



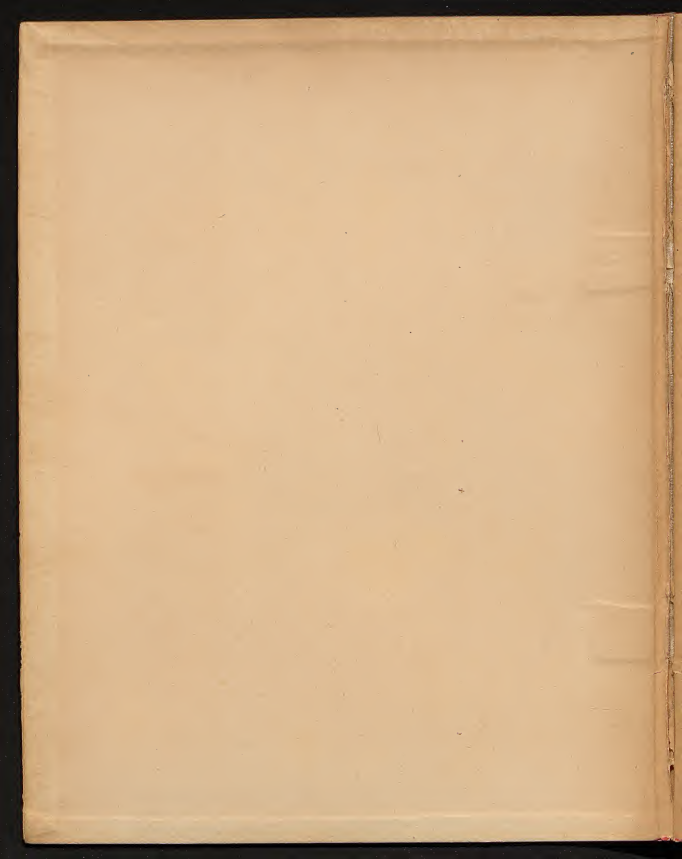
Louis Conturat.

Cours de M. Lannery.

Ecole Normale.

1890-1891.

Papeteric Générale des Écoles, 80, Boul. St-Germain.



Cours de M. Tannery Ecole Normale: 1º annie (Sciences) 1890 - 1891. 1er cahier



Table

Legons 1-5. Changements devariables — page 1.
6-8. Notation différentielle — 42.
9-13. Equations différentielles — 67.
14-16. Développement en sine des fonctions
deplusions variables; maxima et minima — 99.
17-18. Exerctions devariables imaginaires — 119.

Mafin, llements de Géométrie analytique

Ms 126

Changements de variables. Soit la fonction implicité de ne et de y: F(n, y, dy dig, dig, dig, dig) On peut avoir bisoin de changer soit les Evariables, soit la variable indépendante, Soit par en, à remplacer ne part; y deviendra alors une fonction implicite de L'Al Fe deviendra une fonction de y, det, et des dérisées de y pour rapport à to Pour trouver les formules detransformation, il suffit d'appliquer le théorème des fonctions de fonctions. In dans y on remplace so par q(t), y devient fonction det; y redevieudra fonction de x si l'ontremplace t par Savaleur, troven fonction de x, trouvie curisolvant l'éq: Par rapportà t. Done y at fonction de fonction de R. Nous durchous à enprimer les dérivées successives dy en fonction des dérivées nouvelles dy $\frac{dy}{dn} = \frac{dy}{dt} \times \frac{dt}{dn}$ Pour avoir la dérivée de le pas rapport à x, prenons les dérivées de l'éq: x = q(t) par rapp à x.

Tudier variation trapere inscrit de deunt circle x= RV3 -Utudier variation surf tot. come vine dr. inscrit de sphère h=R. Et var. vol hiche de suif donnée. $\chi = a - \gamma = 0$. Une hunier rement sun. do. vert: Et. var, quant, lun sur dem, horis. Unelimier tement suis. circ Et : var quant tune Sur élim dans fin Sur Jaces whe 6 pyr. rige demience hantens, Etvar. Solide, Surf stot, et. done? Cyl, derayon donné termine par l'esus égaun: Et, var vol, surf tot, étaut donnée.

Cyl, derayon donnée termine par l'esus égaun: Et, var vol, surf tot, ét, donnée.

Et var surf, segun de cerele et l'arc a long, donnée : L= TR. 2 = Triangle formé par 3 ans de cerele égans delong, donnée; Et, var, surf.

Polygrag. formé par n'ares de ce égans delong, donnée; Et var, surf. 1 - 1 - 91 - 11.91 3 30: 2d 3 3000 2d - 3 cin 2d



Done: $1 = \varphi'(t) \frac{dt}{dn} \frac{dt}{dn} = \frac{1}{\varphi'(t)} = \varphi(t)$ dy = dy V(t) Rewous la dérivée seconde par rapport à X: $\frac{d^{9}y}{dx^{2}} = \begin{bmatrix} d^{9}y & \psi(t) + dy & \psi(t) \\ dt & dt \end{bmatrix} \psi(t)$ = dy pet) + dy f(+) f(+) puis la dérivée 3e. dry = dry 4(+) + 24(+)4(+) dry + 4(+)4'(+) dry + [44"+4"] dy 4(+) $= \psi^{3}(t) \frac{d^{3}y}{dt^{3}} + 3\psi^{2}(t)\psi'(t) \frac{d^{3}y}{dt^{2}} + \psi(\psi\psi'' + \psi'^{2}) \frac{dy}{dt}$ Pour calculer d'y on aura semblablament: dry = India + Andiny + Bn dry + ... Enercices - On peut calculer Au, Bu, etc.

On peut calculur of de manière à rendre Bu = 0; on
obtient une équation différentible.

Cas au x=I.t. On aurait: $\frac{d^n y}{dx^n} = \alpha_1 t - \frac{dy}{dt} + \alpha_2 t^2 \frac{d^2 y}{dt^2} + \alpha_3 t^3 \frac{d^3 y}{dt^3} + \dots + \alpha_n t^n \frac{d^n y}{dt^n}$ d, de, de on stant des nombres -- Application - Soit Organion: $(1-x^2)\frac{dy}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + n^2y = 0$

Un verty changer x en cost. x=cost $\frac{dy}{dn} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dt}{dn} = -\frac{1}{\sin t} \times \frac{dy}{dn} = -\frac{1}{\sin t} \times \frac{dy}{dt}$ $\frac{d^2y}{dn^2} = \left[-\frac{1}{\sin t} \cdot \frac{d^2y}{dt^2} + \frac{\cos t}{\sin^2 t} \cdot \frac{dy}{dt} \right] = \frac{1}{\sin t}$ $= \frac{1}{\sin^2 t} \cdot \frac{d^9 y}{dt^2} - \frac{\cos t}{\sin^3 t} \cdot \frac{dy}{dt}$ Portous les enpressions dans lequation, non avons: $1-xc^2 = \sin^2 t \qquad \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{\cos t}{\sin t} \frac{dy}{dt} + \frac{\cot t}{\sin t} \frac{dy}{dt} + n^2y = 0$ ou: $\frac{d^2y}{dt^2} + n^2y = 0.$ Pour trouver tout is ber fonctions y Satisfairant cette equation, multiplions par dy dy dy + dy ny =0 dy dry est ta demi-dérivée de (dy) 2. dy n'y est a demi-dérivée de dt dt de sout des constants.). $\left(\frac{dy}{dt}\right)^{2} + n^{2}y^{2} = A$ $\frac{dy}{dt} = \sqrt{A - n^{2}y^{2}}$ Ce qui indique qu'il faut trous er une fouction y det telleque sa dérivée Joit igale au redical; mais on chirche t; donc sa dérivée pur rapport doit à y doit tre liur me du radical; $dt = \frac{1}{\sqrt{A-n^2y^2}}$

Or dt doit stre dela form: VAVI-(NA)2 alors y est de la form: $y = A \cos nt + B \sin nt$ L'ég, proposie aurait donc pour solution: $y = A \cos(n \operatorname{arc} \cos nc) + B \sin(n \operatorname{arc} \cos nc)$ indépendante facultative. Dire que y est function de se, clist tire que x et y sout functions de t. Soit: on auva y en function hex en eliminant t de la 20 let en portant Jon expression en fonction de x dans la 1º équation. Ou peut s'arranger de façon à remplacer dans l'empression F les dérivées de y par rapport à ne par les dérivées de y par Topport à t, livrelations qui lient t à y et n'étant telles qu'en éliminant t on ait la relation dérecte de y a x Nous allous appliquer lethéorème des fouctions de jouctions, en disignant par les letters accentures les derivées pas rapp à t. Renons la dirivies du Lig, par apport à X; $\frac{dy}{dx} = f(t) \frac{dt}{dx} \qquad 1 = g'(t) \frac{dt}{dx} \qquad \frac{dy}{dx} = \frac{1}{g'(t)} = \frac{1}{x'}$ $\frac{dy}{dx} = \frac{f(t)}{g'(t)} = \frac{1}{x'}$ $\frac{d^3y}{dx^2} = \frac{x'y'' - y'x''}{x'^3} \qquad \frac{d^3y}{dx^3} = \left(\frac{x'y''' - y'x'''}{x''''}\right) \frac{x'}{x'} - 3\left(\frac{x'y'' - y'x''}{x''}\right) \frac{x'}{x'} \frac{x'}{x'}$

 $\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{\chi'(\chi''' - \chi'\chi''') - 3\chi''(\chi''' - \chi'\chi'')}{\chi'^5}$ A suffit de substituer en valuers dans F pour avoir le jouction transforme -Pour retrouver la fonction primitive, il suffit de supposer $\kappa = t$; on auvait alors $\kappa' = 1$, $\kappa'' = \kappa''' = \dots = 0$. et: dy = y', d'y = y", etc. Dans un autre cas, ou peut vouloir échanger la fonction implicite et la variable indépendante : par en prender y Nour variable indépendante et x comme fonction de y. A suffix de faire y = t, y'=1, y'=y''=....=0. On a alon: $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x'}$, $\frac{d^3y}{dx^2} = \frac{-x'x''' + 3x''^2}{x'^5}$, etc.

Slexpression stransforming de Fr devicient: $\frac{d^3x}{dy^3} + 3\left(\frac{d^3x}{dy^3}\right)^2$ Fi $\left(x, y, \frac{1}{dx}, -\frac{d^3x}{dy^2}, \frac{d^3x}{dy^3} + 3\left(\frac{d^3x}{dy^3}\right)^2$, etc.) - On peut encore vouloir changer les Lvariables ne et y en 2 autres ξ et η , lives aux premières par les équations; $\chi = \psi(\xi, \eta)$. Dire que y est fonction de re, clert dire que n'est f. d. E. Si la relation entre n'et y était donné, on aurait la relation entre & An en diminant ne by cute les 3 équations. Inversement, si & est fonction de n, y est function de x; car alors x et y sout 2 functions de n, et it suffit d'éliminer n entre les Léquationes -Plus généralement encor on freit supposer que 2, 4, 5, 9
sont fonctions d'une variable quelconque t. Co fonctions
sont telles qu'un remplaçant 2, 4, 5, 4 par leurs enpressions
en t on aurait une identité. Admettous qu'on ait prépare l'expression de Fi de façon gu'dem contienne plus que du dérivées par rapp. à t: On pourra remplacer as dérivées par E, y slives dérivées parapportà t: on a en effet: $n' = \frac{\partial \varphi}{\partial \xi} \xi' + \frac{\partial \varphi}{\partial \eta} \eta'$ $y' = \frac{\partial \psi}{\partial \xi} \xi' + \frac{\partial \psi}{\partial \eta} \eta'$ $\chi'' = \left(\frac{\partial^2 \varphi}{\partial \xi^2} \xi' + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \xi \partial \eta^2} \eta'\right) \xi' + \left(\frac{\partial^2 \varphi}{\partial \xi^3} \xi' + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \eta^2} \eta'\right) \eta' + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \xi} \xi'' + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \eta} \eta''$ $= \frac{\partial \varphi}{\partial \xi_{1}} \xi^{12} + \frac{\partial \varphi}{\partial \xi_{1}} \xi^{1} + \frac{\partial \varphi}{\partial \eta_{1}} \eta^{12} + \frac{\partial \varphi}{\partial \xi_{1}} \xi^{11} + \frac{\partial \varphi}{\partial \eta_{1}} \eta^{11}$ $y'' = \left(\frac{\partial \psi}{\partial \xi^2} \xi' + \frac{\partial \psi}{\partial \xi} \eta'\right) \xi' + \left(\frac{\partial \psi}{\partial \xi} \xi' + \frac{\partial \psi}{\partial \eta} \eta'\right) \eta' + \frac{\partial \psi}{\partial \xi} \xi'' + \frac{\partial \psi}{\partial \eta} \eta''$ = 34 312 + 2 34 311 + 34 12 + 34 3" + 34 7" Latrans formie ne contient plus que des dérivées par rapport à 3, n et t. Si bon vent que & devienne variable indépendants on fera $\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$ = 0.

On peut Tupporer les eq. resolues non plus par rappe à x et y, mais parrapport à & t n: $\mathcal{E} = \Phi(n, y) \qquad \eta = \Psi(n, y)$ Tirous en les dérivées par rapport à t: $\begin{cases} \xi' = \frac{\partial \Psi}{\partial x} x' + \frac{\partial \Psi}{\partial y} y' & \eta' = \frac{\partial \Psi}{\partial x} x' + \frac{\partial \Psi}{\partial y} y' \end{cases}$ Unrésondra cet 2 ég, parrapps à n', y', qu'en auva en f.
de E' et n'- De nouve pour les déris ces recondes: $\int \xi'' = \frac{\partial \mathcal{P}}{\partial \mathcal{R}^2} \kappa'^2 + 2 \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \mathcal{R} \partial y} \kappa' y' + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} y'^2 + \frac{\partial \Phi}{\partial \mathcal{R}} \kappa'' + \frac{\partial \Phi}{\partial y} y''$ n"= de n'2 + 2 dedy n'y dy 2 y'2 + de n'y dy y" On entirerait n" it y" en fonction de \(\xi\), \(\gamma'\), \(\chi'\), \(\chi'\) - Apent de faire qu'an n'ait pas prépare l'expression F de mousière, de rendre la variable indépendante arbitraire; et que hou veuille avoir dans la transformé & voriable independante et y fonction de &. net y sout alors aussi fourtions de E. Or de la l'ég, ou peut très 3 en fourtion den (puisque n est fr de §) et de la de Si l'on substitue citte Valeur dans la je eg, Me devient une identité; si on la substitue dans la 20, elle donne y en fonction de x Remons les dérives de ces Log, dans l'hypothère de x Nariable in dipundante:

Lorsque x tend mo O, y tond vers O, de Xorragin & lend vino o, f 2 lend vino 1/4". Donc, pour: x X = 0, on a: Y = 1/4"

Lend vino o, four: y' lend vino 1/4". Donc, pour: Cesoutles coordonnées du centre de courbule Mo-Soit maintment une courbe plane rapportée à des Coordonnées rectangut aires quelconques, et soient ses deun équations: $\{ x = q(t) \}$ $y = \psi(t)$ Renous la taugente au point to out Menons CX Fang et CY normali qui Serviront de nonveaux anes, et de manière que le seus de la progression sur La courbe soit le même suivant les valeurs croissantes de t.) Les formules de transformation Sn=no + X coldo - Ysin do Ly = yo + X Sindo + Y cos do SX z (n-no) cosdo + (y-yo) Sin do n ety Tout fouctions det: par en formula, X et V deviument fonctions de t. Y devient fonction de X si leon climine t entre les 2 dernières formules.

Lecentre de courber K aura pour ordonnées; X=0, Y= 1 Y est en meme temps le rayon de courbures de 2 Your avoir les coordonnées du centre de courbur, il uly a flur qu'à calculis les dérivées de l' par rapport à X. Nous regarderous Y comme une fonction de X Stenne en élemmant t entre les 2 dernières eq (nety sout f. det.) Nous avous t'enfonction de X en résolvant la l'ég, par lappe à t; si woul remplacous t par cette valeur, la l'ég, divient une identité, la 2º donne ? enfonction de X. Premous les derivées dans atte supposition (X var indip) 1 = (n'cos do + y'sin do) at (n', y', derwies parrappe à t) $\frac{dY}{dX} = \left(-\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{$ Dans ce cas, bunninateur (y'cosdo - x'sindo) est mel. $\frac{d^{2}Y}{dX^{2}} = \frac{\chi' \cos (y' \sin \alpha_{0} + \chi' \cos \alpha_{0})}{(y' \sin \alpha_{0} + \chi' \cos \alpha_{0})^{2}} \times \frac{dt}{dX}$ $= \frac{y'' \cos \alpha_{0} - \chi'' \sin \alpha_{0}}{y' \sin \alpha_{0} + \chi' \cos \alpha_{0}} \times \frac{dt}{dX}$ $= \frac{y'' \sin \alpha_{0} + \chi' \cos \alpha_{0}}{(y' \sin \alpha_{0} + \chi' \cos \alpha_{0})^{2}} \times \frac{dt}{dX}$ Remplaçous 'Sin do et cosdo par leurs enpressions en fonction de n', y':

 $\frac{d^{2}Y}{dX^{2}} = \frac{y''_{0}x'_{0} - x''_{0}y'_{0}}{\sqrt{x'_{0}^{2} + y'_{0}^{2}}} : \left(x'_{0}^{2} + y'_{0}^{2}\right) = \frac{y''_{0}x'_{0} - x''_{0}y'_{0}}{\left(x'_{0}^{2} + y'_{0}^{2}\right)^{\frac{3}{2}}}$ Lerayon de courbure est l'inverse de cette conpussion: $\begin{cases}
Y_{0} = R = \frac{\left(x'_{0}^{2} + y'_{0}^{2}\right)^{\frac{3}{2}}}{y''_{0}x'_{0} - x''_{0}y'_{0}}
\end{cases}$ $X_{0} = 0.$ On a donc enfin pour les deux condonnées du centre R: $\int N = \chi_0 - \frac{(\chi_0 + y_0)}{y_0 \chi_0} - \frac{y_0}{y_0 \chi_0} - \frac{y_0}{y_0 \chi_0}$ y=y0+ (x0+y0) x0 x0y0-y0x0 Enercices - L'enpression du rayon de courbure étant: $R = \frac{(\chi'^2 + (y'^2)^{\frac{3}{2}}}{\chi'y'' - (y''y'')^{\frac{3}{2}}}$ Si κ est variable indépendante, on feva $\kappa'=1$, $\kappa''=\kappa'''=...=0$, et la formule devient i $R=\frac{\left[1+\left(\frac{dy}{dx}\right)^{2}\right]^{\frac{3}{2}}}{d^{2}n}$ Le dénominateur devenant mul aux points d'influsion, le R de courbure est infini pour ces memes points. Pour que la seconde dirive fut constamment melle it fandrait que la l'été constante; clist le cas d'un fonction linéaire; la courbe serait une divite

Considerous une surface et Toplan rangent en M. Coupour la Surface par un plan parsant par lep. M.; la section est une Courbe plane tangente en M à Untersection du plantaugut et duplan sicant. Proposour - nous d'étudier les variations de la Courbure de cette Lection pour les differents plans passant en M. Mestra l'épartie de Métude des la Courbured dis Surfaces (Euler) Section normale sections obliques -On va voir que le rayon de courbure du sections obligues se déduit du layon de courbure de la section horinale, Crenous pour origine le por contact O', pour plan des x,y le plan bauguit; l'ane des 2 esta normales Menous leplan sécant par have des x; it comprehe plan des y, z duivant 0 ? qui fait avec la normale 0 z un angle D.

Si beg. de la surface est: Z = f(x, y) on put avoir l'ég. de l'aintersection, rapportée aun anes Ox, OY, Enforction de regize il suffice de faire,

Le y = Y sin d z = Y cos d

Vour avoir brayon de courbier, on formera l'expression: der pour x = 0.

Are Yétaut une fonction de re définishan lieg; Le centre de courbere seva évidenment sur 04. - Un peut auxi considerer Y comme définie par les 3 éq; 2zf(x,y) $yzY\sin\theta$ $z=Y\cos\theta$ On résondra ces ég. pas rappe à Y, y, 2, qu'on aura en $\int \frac{dz}{dn} = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dn} = \frac{\partial f}{\partial x} \sin \theta \qquad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} \cos \theta$ Comme la surface passe has borigines 2 est une pour x=y=0. L'equation du plantangent est: $Z_1-z=\frac{df}{dx}(x-x)+\frac{df}{dy}(x-y)$ $S_1=0$, on doit avoir : df=0, df=0. Mais alors dz when why it in vertex dela $3c^2e^2g$. dY=0. Done la courbe est taugente, à 0x in AAD. Renous les dérivées secondes: drie = dr + 2 dr dy + 2 dr dy 2 dry 2 + of dry dry = dry sin t drz = dry cost

On a pour le point de contact x=y=0, or $\frac{dY}{dx}=\frac{dy}{dx}=0$.

Alors on a: $\frac{d^2z}{dx^2}=\frac{\partial^2f}{\partial x^2}$ et i $\frac{d^2Y}{dx^2}=\frac{1}{\partial x^2}$ $\frac{\partial^2f}{\partial x^2}=\frac{1}{\partial x^2}$ $\frac{\partial^2f}{\partial x^2}=\frac{1}{\partial x^2}$ $\frac{\partial^2f}{\partial x^2}=\frac{1}{\partial x^2}$ $\frac{\partial^2f}{\partial x^2}=\frac{1}{\partial x^2}$ Si bon veut avoir le rayon de courber de la section normale, on fait $\theta = 0$; $R = \frac{1}{\partial^2 f}$ On voit que le rayon de courbine d'une section oblique est egal au rayon dem la section normale multiplic par cos d; ca de qu'il est la projection sur O'l ou sur le plan récant du rayon de la section normale qui est sur Ox. (Théorème de Permonition La ditermination d'un rayon de combure quelconque se ramine donc à la connaissance du ray. de courbure d'une Section normale, Etude de la courbure des sections normales. Soit Dequation de la surface: z = f(x, y)On posis $p = \frac{\partial f}{\partial x}$, $q = \frac{\partial f}{\partial y}$

des x, y, suivant OX, qui fait ave Ox trangle oc Dans leplan ZOX, la courbe plane est lapportée aux Lanes Oz, OX. Les formules de Transformation sout; of n= X cos x y = X sin x en portant as valuers dans l'éq, primitive dela surfaces Z = f(x, y)on a une eg, entre Z et X qui donne la section normale. Le rayon de courbure est la coordonnie & du cutre de courbur; it fant calculor de pour X=0 (x=0, y=0, a horigine) On a pour le dérusé i $\frac{dz}{dx} = p \cos \alpha + q \sin \alpha$ diz / 2 (2 cos d + S sin d) cos d + (S cos d + tsin d) sin d R = 1 = 1 1 I Sin x cos x + t Sin 2 d Hist facile de voir comment R varie suivant les variations de x Son enpression est title du carré du rayon deune couique dont beg serait " 2x + 2s ny + ty = 1 Ser variations sout donc celles du ray on dune conique On dit Suivant les car, que le point O est illéptique on hypertolique (par rappe à la courbure de la surface en a point)

Juanel la conique est une hyperboles, R change de signes Le rayon de construre passe d'un côte à bante du plantangent, Pour les directions arypoperoriques de Chyperbol, brayon de Courbure devient infine s Ces deux positions o appellent les directions asymptotiques du point; la surface y prisente une inflession. Il existe suis ces surfaces des lignes asymptotiques telles qu'en chacun de leurs points la taugade Soit um ligne asymptotique. Le carri du rayon d'une conique passe par des manina et des minima. Dans une ellipse, les deux man et les 2 min. Sout reich; ils correspondent aux 2 ares; on a également pour le rayon de courbeire des man et des isins que diterminant les deux directions principales, rectangulaires -Heriste sur la surface des lignes telles qu'en chacus de leurs points la taugente soit une direction principal dece point. Il en passe 2 par chaque point de la surface. On les appelle lignes de courber manima et minima. On appelle directions Conjugueis de la surface 2 droites telles que les rayons de courbure correspondent à 2 rayons Conjuguis de la conique. On peut chircher la relation entre les angles de ces directions conjuguées (Théoreme d'Apollonius.)

Cherchous maintenant tempression du rayon de courberre d'une section normale en un point quelconque d'une surface determine en fonction de 2 paramètres u et v. $\{ x = f(u,v) \mid y = g(u,v) \mid z = \psi(u,v)$ A chaque système de valeurs u, v, correspond un point. On considire le plan touquel au point 40,00, et une sections normales nous voulous calculur trayon de courbuse de cette dection au point de contact. Pour ditornière une courbe sur la surface, ou peut considérer u et v comme fouctions d'un paramètre t; n, y, 2, deviennent fonctions det. On peut par enemph rendre u f. dev, on v f. deu. Parmi les courbes déterminées par emerclation entre u et v, on doit remarques alles qu'on obtient un posant u Coustantes point passent 2 courbes de ces deun systèmes. Nous supposerous que as 2 courbes societ distinctes. Soit une courbe quelconque obtenue en supposant u, o fonctions det (les dérivées parrapp à t. seront accentrées): $\left(\chi' = \frac{\partial \chi}{\partial u} u' + \frac{\partial \chi}{\partial v} v' \right)$ y'= dy u'+ dy v' $Z' = \frac{\partial Z}{\partial u} u' + \frac{\partial Z}{\partial v} v'$ Les équations de la tanquite Sont:

qui deviument ; $\frac{X-x}{x'} = \frac{1-y}{y'} = \frac{7-z}{z'}$ $\frac{\chi - \chi}{\partial x} = \frac{\chi - y}{\partial x} = \frac{\chi - z}{\partial x}$ $\frac{\partial \chi}{\partial u} u' + \frac{\partial \chi}{\partial v} v' = \frac{\partial \chi}{\partial u} u' + \frac{\partial \chi}{\partial v} v'$ Cette droite est située dans le plan dont l'équation est ; $\begin{array}{ccccc}
X - \kappa & Y - y & Z - z \\
\frac{\partial \kappa}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial u}
\end{array}$ $\frac{\partial z}{\partial u} = 0.$ Done toutes les tangent est sont dans ceplan que est le pl. tang.

(ann courtes tracis un los surface et passant par le p. 4 v

On peut avoir les les paramètres de la normale;

(\vec{\vareparametres} \frac{\parametres}{\parametres} \frac{\parametres}{\pa Dz dv $3 = \frac{\partial x}{\partial u} \cdot \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v} \cdot \frac{\partial y}{\partial u}$ La direction de la touqueté est ditermine par les 3 dérivées x', y', z', exprimées plus haut enfonction de u', v'. Grand u', o' varient la tangente tourne dans le ple tangent. Remplaçons la parametre n', o' par x et per Nous aurous de nouvelles eg. qui définissent toujours une des parant parlep, de contact et dans leple tangent, cads Platrace d'un section normale sur ce plan.

 $\frac{\chi_{-\kappa}}{\frac{\partial \kappa}{\partial u} \lambda + \frac{\partial \kappa}{\partial v} \mu} = \frac{\chi_{-\gamma}}{\frac{\partial \gamma}{\partial u} \lambda + \frac{\partial \gamma}{\partial v} \mu} = \frac{\chi_{-z}}{\frac{\partial \gamma}{\partial u} \lambda + \frac{\partial \gamma}{\partial v} \mu}$ Leplande la section normale a pour parametres & et u. Les cosines directeurs de fact ce plan tourant autour de la normale serout $\int \frac{\partial y}{\partial h} \lambda + \frac{\partial y}{\partial v} \mu \int \frac{\partial z}{\partial u} \lambda + \frac{\partial z}{\partial v} \mu$ Du A + DRH $\sqrt{\left(\frac{\partial \kappa}{\partial u}\lambda + \frac{\partial \kappa}{\partial v}\mu\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial u}\lambda + \frac{\partial y}{\partial v}\mu\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial u}\lambda + \frac{\partial z}{\partial v}\mu\right)^2} \sqrt{\left(\frac{\partial^2 k}{\partial u}\lambda + \frac{\partial k}{\partial v}\mu\right)^2 + \left(\frac{\partial^2 k}{\partial u}\lambda + \frac{\partial^2 k}{\partial v}\mu\right)^2} \sqrt{\left(\frac{\partial^2 k}{\partial u}\lambda + \frac{\partial k}{\partial v}\mu\right)^2 + \left(\frac{\partial^2 k}{\partial u}\lambda + \frac{\partial^2 k}{\partial v}\mu\right)^2} \sqrt{\left(\frac{\partial^2 k}{\partial u}\lambda + \frac{\partial^2 k}{\partial v}\mu\right)^2 + \left(\frac{\partial^2 k}{\partial u}\lambda + \frac{\partial^2 k}{\partial v}\mu\right)^2} \sqrt{\left(\frac{\partial^2 k}{\partial u}\lambda + \frac{\partial^2 k}{\partial v}\mu\right)^2 + \left(\frac{\partial^2 k}{\partial u}\lambda + \frac{\partial^2 k}{\partial v}\mu\right)^2} \sqrt{\left(\frac{\partial^2 k}{\partial v}\lambda + \frac{\partial^2 k}{\partial v}\mu\right)^2} \sqrt{\left(\frac{\partial^2 k}{\partial v$ Posous, pour abriger, $E = \left(\frac{\partial x}{\partial u}\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{\partial y}{\partial u}\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{\partial z}{\partial u}\right)^{\frac{1}{2}}$ $\overline{f} = \frac{\partial x}{\partial u} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial y}{\partial u} \cdot \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial z}{\partial v}$ $G = \left(\frac{\partial x}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2$ On obtaint: $\xi^2 + \eta^2 + \xi^2 = EG - F'^2$ (identité de Lagrange).

Les cosinus directeurs de la tangente seront: $\lambda = \frac{\partial^2 \lambda}{\partial x^2} + \frac{\partial x}{\partial y^2} + \frac{\partial$ $\beta = \frac{\partial y}{\partial u}\lambda + \frac{\partial y}{\partial r}\mu$ $\sqrt{E\lambda^2 + 2F\lambda\mu + G\mu^2}$ $\gamma = \frac{\partial^2 \lambda}{\partial u} + \frac{\partial^2 \mu}{\partial r}$ $= \frac{\partial^2 \lambda}{\partial u} + \frac{\partial^2 \mu}{\partial r}$

Rappelons qu'on peut determiner une courbe sur la surface en établissant une relation entre u et v. Si, en particulier, on fait à constante, les paramètres directeurs de la courbe Sout: $\frac{\partial x}{\partial u}$, $\frac{\partial y}{\partial u}$, $\frac{\partial z}{\partial u}$ di au contraine on fait u constante, les paramètres Font: $\frac{\partial \mathcal{K}}{\partial \mathcal{V}} / \frac{\partial \mathcal{Y}}{\partial \mathcal{V}} / \frac{\partial \mathcal{Z}}{\partial \mathcal{V}}$ quant aux cosimus directaurs, ils sout respectivement: $\frac{1}{\sqrt{E}} \cdot \frac{\partial x}{\partial u}, \frac{1}{\sqrt{F}} \cdot \frac{\partial y}{\partial u}, \frac{1}{\sqrt{G}} \cdot \frac{\partial z}{\partial u}$ 1 dx, 1 dy, 1 dz

VE dy, VF dy, VG dy For cot représente le cosiner de baugh des 2 courbes (de leurs taugentes) Les coordonnées d'un p. gentrouque du plantaugent Jont; (X+) on + pr dy y + x dy + p dy $z + \lambda \frac{\partial z}{\partial u} + \mu \frac{\partial z}{\partial v}$ Grandonfrend pour & et pe, u'et dérivées de meto, qui Sout les paramètres d'une section normale, on a l'intersection du plan normal et du pl tangent, cà de la tongente à cette section. Lour transformer les coordonnées des quantités XVE, µVG perwent the regardies comme les coordonnées d'un point du plan tougut, lapporte' our Faugustis AVE, FIFE: our & courbes

Les parametres de la normale sont &, y, 3. Les cosinus directeurs de la nonnale sont alors; $\frac{5}{VEG-F^2}$ / $\frac{7}{VEG-F^2}$ / $\frac{5}{VEG-F^2}$ que nous appellerous &', B', V'. Pour les cosines directeurs de la tougente, a, B, V, on a vie plus hant lours expressions - p. 19. I how prend pour axes la tang MT esta normale MN, un point seva déterminé par les valeurs particulières u, vo dis paramitres, auxquelles correspondent les coordonnées no, yo, Zo, et toutes les valeurs affections d'indice o. X NY souths coordonnies decep, dans leplan normal, parrapport aux anes MT, MN. $\{\mathcal{X} = \mathcal{X}_0 + \alpha_0 X + \alpha_0^2 Y = f(u, v)$ y = yo + Box + Box = q(u, v) 2=20 + yo X + yo Y = 4 (u,v) Les Lecondes équations, entre XY, a to downent un point dela section normale, it reciprogressent, tout point cornspond à un système X, Y, u, v. I hon resout on 3 eg, par lapp. a Y, u, v, on obtent lear valeur en fonction de X: on a priciserunt Vieg. en Der I de section normale,

Contrevient à calculer d'y pour X=0, ca'd aussi pour u=0, v=0, et aussi pour Y=0. Prenons les dérivées dans le second système du 3 éq: $\alpha_0 + \alpha_0' \frac{dY}{dX} = \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial X} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial v}{\partial X}$ $\beta_0 + \beta_0' \frac{dY}{dX} = \frac{\partial \phi}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial X} + \frac{\partial \phi}{\partial v} \cdot \frac{\partial Y}{\partial X}$ $y_0 + y_0' \frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial \psi}{\partial u} - \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial \psi}{\partial y} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}$ $\alpha'_0 \frac{d^2 Y}{d X^2} = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \cdot \frac{\partial u}{\partial X} + \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial V} \cdot \frac{\partial v}{\partial X}\right) \frac{\partial u}{\partial X} + \left(\frac{\partial^2 f}{\partial u \partial V} \cdot \frac{\partial u}{\partial X} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \cdot \frac{\partial v}{\partial X}\right) \frac{\partial v}{\partial X}$ $+\frac{\partial f}{\partial u}\frac{\partial^2 u}{\partial X^2}+\frac{\partial f}{\partial v}\frac{\partial^2 v}{\partial X^2}$ $\alpha_0' \frac{d^2 Y}{d X^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \left(\frac{\partial u}{\partial X} \right)^2 + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} \cdot \frac{\partial u}{\partial X} \cdot \frac{\partial v}{\partial X} + \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \left(\frac{\partial v}{\partial X} \right)^2$ $+\frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial X^2} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial^2 v}{\partial X^2}$ On auvait de meure les enpressions de B' day the Vo day On pourrait risondre cus 3 ég, en y portant les valuers des

la som dans le 2e membre, la somme; a' of du + B' do du + Vo du du est mulle, ainsi que do of de de de de de de de de donc ce second membre est nut, Dans le ser for produits Lodo + Bo B'o + Vo Vo (cos. del'angle NMT.)

sett egalement mulle; il reste done $\left(\frac{1}{\alpha_0} + \frac{1}{\beta_0} + \frac{1}{\gamma_0}\right) \frac{dY}{dX} = 0, \quad \text{cad} \quad \frac{dY}{dX} = 0 \text{ pour } X = 0.$ Ceresultat était à prévoir le courbe étant tanquete à l'anne der & pour X = 0. On peut écrire la second système d'ég, Jour le forme suivante. $\sqrt{\frac{\lambda}{E_0\lambda^2 + 2F_0\lambda\mu + G_0\mu^2}} - \frac{d\mu}{dx} \frac{\partial f}{\partial u_0} + \sqrt{\frac{\mu}{E_0\lambda^2 + 2F_0\lambda\mu + G_0\mu^2}} - \frac{d\nu}{dx} \frac{\partial f}{\partial v_0} = 0$ $\left[\sqrt{\frac{du}{dx}}\right]\frac{d\varphi}{dx} + \left[\sqrt{\frac{u}{dx}}\right]\frac{d\varphi}{dx} = 0$ $\int \sqrt{\frac{du}{dx}} \frac{d\psi}{du_0} + \int \sqrt{\frac{dv}{dx}} \frac{d\psi}{dv_0} = 0$ Esont 3 ég, honogenes du l'érdign' par repportaux 2 quantités entre crochets. Il fant que ces 3 incommes auxiliaires Joient mulles, sauf le car où E, n, Z seraient mels à la fois; mais alors les Lang aux 2 courbes u et v coincideraient, et as 2 courbes aussi, hypothèse que nous avous écartée.

Paisqueles 2 quantités entre crochets sont égales à 0, nous avons les ég; $\left(\frac{du}{dX}(x=0)\right)^{2}\sqrt{E\lambda^{2}+2F\lambda\mu+G\mu^{2}}$ $\frac{dy}{dX(x=0)} = \sqrt{E\lambda^2 + 2F\lambda\mu + G\mu^2}$ Dans le second système d'éq, en d'ex, multiplions late par &, la le par B', la 3e par y, et ajoutous les membres $\left(\alpha_0^{\prime} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - \alpha^{\prime} \frac{\partial^2 f}{\partial u^2} \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + 2\alpha^{\prime} \frac{\partial^2 f}{\partial u \partial v} \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} + \alpha^{\prime} \frac{\partial^2 f}{\partial v^2} \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2\right)$ Lis formulis en β' , γ' s'obtiennent en remplaçant dans lest La somme se simplifie, car la seconde lique disparait; en effet: $x'_0 \frac{\partial x'}{\partial u} + \beta'_0 \frac{\partial \varphi}{\partial u} + \gamma'_0 \frac{\partial \varphi}{\partial u} = 0$ et aussi ! do か+ Bo 24 + Yo 24 = 0. Resteut les tormes de la première ligne Posous: E' = 3 dix +1 dig +3 due F' = 3 2 k +1 2 dudy +3 dudy G' = 3 2 + 12 2 + 2 2 + 3 2 2

On peut enprimer en 3 quantités dons forme d'étorniments: $E' = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 x}{\partial u^2} & \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial y} \\ \frac{\partial^2 y}{\partial u^2} & \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial y} \end{bmatrix}$ De niem F' & G'. On a alors; $\frac{d^2Y}{d^2y} = \frac{E'\lambda^2 + 2F'\lambda\mu + G'\mu^2}{2}$ dx (x=0) VEG-F12 Eo 12+2Fo Au + Gope) L'inverse de cette forme le est henpression de R $\frac{R}{\sqrt{EG-F'^2}} = \frac{E\lambda^2 + 2F\lambda\mu + G\mu^2}{E'\lambda^2 + 2F'\lambda\mu + G'\mu^2}$ On peut avoir aussi les coordonnées du centre de courban; Pour les enprimer dans le système x, y, z, on a les formules de transformation; $x_1 = x + \alpha x + \alpha' x$, etc.

qui donnent ici; $x_2 = x + \alpha' R$ $x_3 = x + \alpha' R$ 4, = 4 + B'R Z, = Z + Y'R Oui $(\chi_1 = \chi + \xi) \frac{E\lambda^2 + 2F\lambda\mu + G\mu^2}{E'\lambda^2 + 2F'\lambda\mu + G'\mu^2}$ y, = y + η Ελ9+2Fλμ+6/μ2
Ελ2+2Fλμ+6/μ2 $21 = 2 + 3 \frac{E\lambda^2 + 2F\lambda\mu + G\mu^2}{E'\lambda^2 + 2F'\lambda\mu + G'\mu^2}$

ORWALE OUT THE

Ainsi, quand on consider une surface determina par 2 param u cto, ha plan taugent auf (uo, vo) une droite de ce plan défénie par les paramètres d'un, le plan normal mené paratte droite et enfin la section nonnale dans ceplan, on a par le formula précédentes le centre et l'ayon de courbine de la section normale au point (uo, vo). di bon fait varier le rapport de il et pe, on fait varier la section normale au p. (io, vo) et consiquemment le layon de courbure : La variation du rayon dépend de la fraction du 21 digré; $\frac{E\lambda^2 + 3F\lambda\mu + G\mu^2}{E'\lambda^9 + 2F'\lambda\mu + G'\mu^2}$ Le numerateur ne peut d'annuler pour des valeurs réelles de A, pe, car la quantité F19- E 6 est essentillement négative p. 19 - Comme Somme de carris nigative, par l'identité de Lagrange) Le denominateur au contraire pents annules : les tacines farametres I et pe doment alors une direction asymptotiques I han donne å it et pe les valuers u', v', la droite qu'ils ditorument dans left tangs est latang à la courte que les parametris u, v définissent sur la surface S. hon a: E'u'2+ 2Fu'v'+6'y'=0 cette tangente est une direction asymptotique au p. (u, v) On puit, pour diterminer le sapport de 8 et d'u Supposer que 8 est fonction de u : alors : 8' = dr , u' = 1. Varelation précédente devient : É'+2F'dr + G'4 dr)² = 0

Co qui significe que la courbe définie par 8 = f(u) est tanquité à une direction asymptotique. Si'v est une fonction den tellequel'ég Foit identiquement Satisfaite pour toutes les valeurs de u, ell définit une courbe que est taugente en chacun de ser points à une dérection asymptotique parant par cepoint, La relation précédente est donc l'ég, différentielle des lignes asymptotiques. Les directions principales [bissectries des dir asymptotiques] correspondent aux maximums et nummens de R, cà d. de la fraction du 20 degré en 2 et per Ji hon churche ces men et min en égalant à O la fraction, on aura les voleuss de la fraction, et par suite les valeurs de R maxima et minima. le sont les deux rayons de courbure principaire du point-Or l'ég, aiusi obtenue a certain ament ser racines réelles, Car E E - Fr est essentiellement fositif Pour qu'elle les ait egals [condition du mon et du min) il faut une nouvelle Condition qui détermine la valeur du rapport 2. On peut chercher autrement les valeurs de 2 qui correshondeut aux max et min, de R, en égalant à O la dérivée de la fraction du Le digré en A et pri cequi donne l'ég: (Ex+Fµ)(F'x+Gµ)-(Ex+Fµ)(Fx+Gµ)=0 ou: (EF'-E'F) 12+(EG'-E'G) 1 + (FG'-F'G) \(\mu^2 = 0 \) qui donne, au moyen des Lracines &, les L'directions principales.

un courbe sur la surface, cette courbe est bangente à une direction principale à chaque point dont les parametres u, v satisfout à cette équation. Je tour les points (u, v) satisfont, l'éq; $(EF'-E'F)+(EG'-E'G)\frac{dr}{du}+(FG'-F'G)\frac{(dr)^2}{(dr)^2}=0$ est l'ég, différentielle des lignes de courbier. Breste à Savoir (par le calcul intégral) o lit y a une fonction y de u tatisfaciont à cette relation -Cas particulier où la surface est donnée par l'ég: Un peut cousidirer x, y comme étant les 2 parains u, v; on retrouve les 3 éq. générales: {x=u y=x Z=\psi(u,v) p, q, z, s, t étant les quantités définies plus hant, on a: $\frac{dx}{du} = 1$, $\frac{dx}{dv} = 0$, $\frac{dy}{du} = 1$, $\frac{dz}{du} = p$, $\frac{dz}{dv} = q$. $E = 1 + \beta^{2}, \quad F = \beta q, \quad G = 1 + q^{2}.$ $E = -\beta, \quad h = -q, \quad S = 1. \quad \text{On faut virified} : E^{2} + \eta^{2} + Z^{2} = EG - F.$ $\frac{\partial^{2} x}{\partial u^{2}} = 0, \quad \frac{\partial^{2} y}{\partial u^{2}} = 0, \quad \frac{\partial^{2} z}{\partial u^{2}} = \frac{\partial h}{\partial u} = 2, \quad \frac{\partial^{2} x}{\partial u \partial v} = 0, \quad \frac{\partial^{2} y}{\partial u \partial v} = 0, \quad \frac{\partial^{2} z}{\partial u \partial v} = \frac{\partial h}{\partial u \partial v} = S,$ $\frac{\partial \mathcal{R}}{\partial v^2} = 0$, $\frac{\partial^2 y}{\partial v^2} = t$. $\mathcal{E} = z$ $\mathcal{F}' = S$ G' = t. Steppusion du rayon de courbure devient dans cotas; $\frac{(1+h^2)\lambda^2 + 2hq\lambda\mu + (1+q^2)\mu^2}{7\lambda^2 + 28\lambda\mu + t\mu^2}$

Pour rappeler la signi fication géométrique de 2 et de 11, vitroduisous les cosinus directeurs de la direction définie par λ , μ s

On a en général; $\alpha = \frac{2\pi}{\lambda} + \frac{2\pi}{$ = H V E 29 + 2 F 2 p + 6 p 2 Le 30 cosimus est donné par le plan taugent lui mêms $\gamma = \beta \alpha + q\beta$ Ainsi les 3 cosinus sout prop. à p, q et -1, cà da $\tilde{\xi}$, η , $\tilde{\xi}$.

On peut donc écriris R $\frac{(1+p^2)\alpha^2+2pq\alpha\beta+(1+q^2)\beta^2}{1+p^2+q^2}$ On a pour l'équation différentielle des liques asymptotiques: 2+28 dy + t dy 2 = 0. On aurait de vience l'ég, diff des dérections principales, en remplaçant & = & par dy $(EF'-E'F)+(EG'-E'G)\frac{dy}{dx}+(FG'-F'G)(\frac{dy}{dx})^{2}=0.$

Autre application du chongement de variables. Trouver les formules pour passer des coordonnées ponctuelles aun coordonnées tangentielles. Dans le systeme tangentiel, ou regarde une courbe quelconque comme l'enveloppe deser rangentes, au lieu dela considérer Comme bensemble deses points (système ponetuel) Dequation tangentielle d'une courbe est une équation homogene entre les 3 coefficients d'un droites - Comme il n'y agre 2 coefficients qui soient variables in dépendantes, on purt en regarder 2 comme fonction du 3º aules considérer tous les trois comme fonctions d'une même variable indépendante : Soit l'equation génerale avec 3 parametres: ux + vy + wz = 0, on peut se donner u, 8, W en fonction d'un autre paramètre. di ban a une équation poneticule entre x et y: F(n, y, dy, dry dry din)=0, on put demander detransformer cette équation en une equation entre les paramètres arbitraires u et 8. Supposous que u, V, W doient fonctions d'un paramètre queleonque. In obtiendra les condonnées d'unspoint quels conque de la courbe en chirchaut le point où la dévite touche son enveloppe (qui est pricisoinent la courbe) Soient u', 8', w' les dériones parlapport à t; posons 2 = 1. u'x + 8'y + W'=0 { use + 84 + 84 = 0

Souttes Lequations qui donnerout re cty enfonction det. Dans lieg. F=0, on peut rendre ne it y fonctions d'un faramètre arbitraire en remplaçant du par 4, etc. $x = \frac{yw' - wv'}{uv' - vu'} \qquad y = \frac{wu' - uw'}{uv' - vu'}$ On peut reprisenter ces valeurs d'une mouriere plus suiples Considirous le déterminant: | " " " Posous les mineurs de $\Delta = W W' W''$ Ce déterminant $\begin{cases} V = y'w'' - w'y'' \\ V = w'u'' - u'w'' \\ W = u'y'' - y'u'' \\ W = yu'' - uy'' \end{cases} \begin{cases} V_q = yw' - wy' \\ V_q = wu' - uw' \\ W_q = uy' - yu' \\ \end{cases} \begin{cases} V_q = yw' - wy'' \\ V_q = uy' - yu' \\ \end{cases}$ On a pour les coordonnies panchulles d'un point que longue de la courbe : $\kappa = \frac{U_2}{W_2}$ $y = \frac{V_2}{W_2}$ Supposous que l'équation F = 0 soit préparie de façon à ne plus Contenir que les derivées de xet de y parsapport à un parain. t qui est celui qui figure dans l'ég, de la tangente; on aura pour leurs enpressions: $\begin{cases} x' = \frac{W_2 U_2' - U_2 W_2'}{W_a^2}, \quad y' = \frac{V_2 W_2 - W_2 V_2}{W_2^2} \\ V_2 & V_2 &$ ou bien: $\begin{cases} \kappa' = \frac{-V_1 W_2 + W_1 V_2}{W_2^2}, \quad \gamma' = \frac{-V_1 W_2 + W_1 V_2}{W_2^2} \end{cases}$

U2W,-UW2 = Dy Or on sait que' V, W2 - W, V2 = Du. Donc: $n' = \frac{\Delta v}{W_2^2}$ $\frac{dy}{dx} = \frac{y'}{x'} = -\frac{\Delta u}{v}$ $\frac{dy}{dx} = \frac{y'}{x'} = -\frac{u}{v}$ le résultat était à prévoir, car cerapport est le coefficient augu-laire de la taugente ; or elle a pour équation : Nous calculations de mine x'', y'' - Nous pourrous alors chircher besprission du rayon de courbure $R = (x'^2 + y'^2)^{\frac{3}{2}}$ On peut ais ament calculir & denominateur: clashemme rateur de la seconde derivée de 4 par repport à res Le numerateur de R^2 est d'autre part : $\Delta^3 \left(u^9 + y^2\right)^{\frac{3}{2}}$, a' diviser par $\frac{\Delta^2}{W_2^3}$, a qui donne enfin ; u_2^{66} $R^2 = \Delta \left(u^2 + y^2\right)^{\frac{3}{2}}$

di Von preud pour variable independante un des params u, 8, W, on enprimer à les autres en fonction de celui- là. Dans lieg: un+ ry+1=0 où W=1, on pourrait rendre un des 2 param, u et v fonction dellautre. Un systeme particulier est celui où l'on frend pour paramitre baugh de la tangente avec base des re On écrit l'ég. de la droite sous la forme suivante; Le coefficient angulaire de la droite est tang α ; la distance dela droité à l'origine est p. Si lon considère p comme une fonction de de la droite tournera dans leplan suis aut une certaine enveloppe. A chaque courbe correspond une tangente pour laquelle pest une certaine fonction de a invissement, à chaque fonction à de d'esmis fond une certaine enveloppe. On n'a qu'à poser comme paramètres; $u = \sin \alpha$ $y = -\cos \alpha$ w = -p. cequi simplifie les calculs. La droite touche Ion enveloppe en un point ditermine par l'ég;

p'dérive parapport à d.)

Cest l'équation précédente où leur a change p en p' et d d en d + #! Gest l'équation de la normale sup. de contacts Elle peut définir la développée de la courbe, qui n'est autre

que l'auveloppe de sis normales.

l'our avoir le point de contact, on risont les Leg, précédentes.

Ix = p cos d + p Sind On a les solutions ; ly = p'sin \ - p cos \ (x' = (p+p") cos d et leurs dérivées ; x' + y' + y' + y'' + yEnercices Calculur les coordonnées du curter de courbure \$11. Cesons la racione du système: $\begin{cases} x, \cos \alpha + y, \sin \alpha = b' \\ -x, \sin \alpha + y, \cos \alpha = b'' \end{cases}$ $\begin{cases} y, = b' \cos \alpha + b'' \cos \alpha \\ y' = b' \sin \alpha + b'' \cos \alpha \end{cases}$ car le centre de courberr est le point su la nonnale touche son enveloppes - En stranchaut en valeurs de celles de 12, y, on as $x-x_{i}=\left(p+p''\right)\sin\alpha=-\left(p+p''\right)\cos\left(\alpha+\frac{\pi}{2}\right)$ Just le segment qui va du pr (n, y) au p. (x, y) et qui n'en autre que l'augon de courbure, fait axec l'ame des ne baugh x+ to it sa longueux est p+p"

Theorie generale du changement de variables. Nous avour vu comment on pour changes la variable indépendante dans um équation où elle entre avec des fonctions de cette variable of lun diriver par rapport à elle: $F(n, y, z, \frac{dy}{dn}, \frac{dz}{dn}, \frac{d^2y}{dn^2}, \frac{d^2z}{dz^2}, \dots)$ Enercice: Désignous par A, B, C, In fonctions du Fairons $\kappa = q(t)$. Le déterminant β $\frac{d\beta}{dn}$ $\frac{d^3\beta}{dn^2}$. dx n-1 c dx"-1 certain puissance de 9'(t) Li de de Li de Transiero de de Transiero de de Transiero de Transiero de de Transi - Soit à substituer à lavariable indépendante & la variable &, et aux fonctions y et 2 de x des fonctions n et 3 de 3. On aura en général 3 esquations de la forme suivante: $\begin{cases}
f(n, y, 2, \xi, \eta, 3) = 0 & \text{ Si on les suppose résolues par l'app.} \\
f(n, y, 2, \xi, \eta, 3) = 0 & \text{ a \xi, y, 3, on a les voluers de tes} \\
f(n, y, z, \xi, \eta, \eta, \xi, \xi) = 0 & \text{ a \xi, y, 3, on a les voluers de tes} \\
f(n, y, z, \xi, \xi, \xi, \xi) = 0 & \text{ variables en fonction de n, y, z,} \\
f(n, y, z, \xi, \xi, \xi, \xi, \xi) = 0 & \text{ variables en fonction de n, y, z,}
\end{cases}$ Cà de en définition en fonction de res d'unles suppos résolus par rapport à ny, 2, on a les valeurs de cir variables en fonction de E/4, 3. Si on recuplace y de 2 su fonction de par leurs expressions en x, on a 3 équations entre x, 3, 2, 3; si hon chimine x, on aura y et 3 en fonction de E, et as fonctions sout telles,

que si un les substitue à n et 3 dans les 3 éq. primitives, desi on remplace 3, y et 2 par leurs valeurs en x, les équations deviennent des identités. Différentions les 3 ég, dans cette $\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} + \left(\frac{\partial f}{\partial \xi} + \frac{\partial f}{\partial \eta} \cdot \frac{\partial y}{\partial \xi} + \frac{\partial f}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial z}{\partial \xi}\right) \frac{\partial \xi}{\partial x} = 0$ dupposition : Mus 2 autres équations analogues en q et ψ .

Elles donneut $\frac{\partial \xi}{\partial r}$, $\frac{\partial y}{\partial r}$, $\frac{\partial z}{\partial r}$ en fonction de $\frac{\partial \eta}{\partial \xi}$, $\frac{\partial \xi}{\partial z}$, $\frac{\partial f}{\partial r}$, $\frac{\partial f}{\partial z}$, etc.

Les équations en dérivées recondes donneraient de nième; $\frac{\partial^2 q}{\partial n^2}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$. Les calculs stor plus simples si les équations sont résolues soit far rapport aun x, y, z, soit par rapport aux 3, 1, 2. - las d'une fonction à plusions variables indépendantes:

\[\begin{aligned}
& \begi In peut avoir à changer les 2 variables indépendantes bient les formuls de transformation: $\chi = f(\Xi, \eta) \quad \text{ou} \quad \{ \eta = \varphi(\pi, \eta) \}$ $\chi = \varphi(\Xi, \eta) \quad \text{ou} \quad \{ \eta = \varphi(\pi, \eta) \}$ Si on remplace ne et y par leurs valeurs, la fonction devient fonction de zet y; inversement, si un y remplace zet y har leurs valeurs, on obtient la fonction primitive en x et y. Calculous les dérivées premieres dans cette hippothène à The = 2 dr. dr. dr. enfonction des dérioces $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial y} \quad \frac{\partial \xi}{\partial x} \cdot \frac{\partial y}{\partial x} \cdot \frac{\partial \zeta}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial y}$

Un peut obteuir as derivies sans visoudre les équations. Si l'on remplace, dans les ég. Jet q, E et n par leurs valuers F' et P, ces ég. devienment des identités. Premons leurs dérivées par rapport à \mathcal{R} et à \mathcal{Y} ; $\int \mathbf{1} = \int_{\xi}^{\xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial n} \cdot \frac{\partial h}{\partial x}$ $\int \mathbf{0} = \int_{\xi}^{\xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial g}{\partial n} \cdot \frac{\partial h}{\partial x}$ $\int \mathbf{0} = \frac{\partial g}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial g}{\partial n} \cdot \frac{\partial h}{\partial x}$ $\int \mathbf{0} = \frac{\partial g}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial g}{\partial n} \cdot \frac{\partial h}{\partial x}$ $\int \mathbf{0} = \frac{\partial g}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial g}{\partial n} \cdot \frac{\partial h}{\partial x}$ $\int \mathbf{0} = \frac{\partial g}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial g}{\partial n} \cdot \frac{\partial h}{\partial x}$ $\int \mathbf{0} = \frac{\partial g}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial g}{\partial n} \cdot \frac{\partial h}{\partial x}$ $\int \mathbf{0} = \frac{\partial g}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial g}{\partial n} \cdot \frac{\partial h}{\partial x}$ $\int \mathbf{0} = \frac{\partial g}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial g}{\partial n} \cdot \frac{\partial h}{\partial x}$ $\int \mathbf{0} = \frac{\partial g}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial g}{\partial n} \cdot \frac{\partial h}{\partial x}$ Sour les dérivées recondes on aurait des calculs analoques Maintenant les dérivus par rapport à re sont devenus des fonctions de E et n; posons donc : (tirés des équations printentes) $\frac{\partial \xi}{\partial n} = A$, $\frac{\partial \eta}{\partial k} = B$, $\frac{\partial \xi}{\partial y} = C$, $\frac{\partial \eta}{\partial y} = D$. On pourra dis lors avoir les dérivées secondes en f de 3 + y. $\frac{\partial z}{\partial x} = A \frac{\partial z}{\partial \xi} + B \frac{\partial z}{\partial \eta} \qquad \frac{\partial z}{\partial y} = C \frac{\partial z}{\partial \xi} + D \frac{\partial z}{\partial \eta}$ $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial A}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial z}{\partial \xi} + \frac{\partial B}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial z}{\partial \eta} + A \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} + B \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} A$ $+ \left[\frac{\partial A}{\partial \eta}, \frac{\partial z}{\partial \xi} + \frac{\partial B}{\partial \eta}, \frac{\partial z}{\partial \eta} + A \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} + B \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} \right] B$ $\frac{\partial^2 z}{\partial z^2} = A^2 \frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} + 2AB \frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} + B^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ $+\left(A\frac{\delta A}{\delta \xi}+B\frac{\partial A}{\partial \eta}\right)\frac{\partial z}{\partial \xi}+\left(A\frac{\partial B}{\partial \xi}+B\frac{\partial B}{\delta \xi}\right)\frac{\partial z}{\partial \eta}$

Un aurait de meme:

$$\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y} = AC \frac{\partial^{2}z}{\partial \xi^{2}} + (BC + AD) \frac{\partial^{2}z}{\partial \xi \partial \eta} + BD \frac{\partial^{2}z}{\partial \eta^{2}} + (C \frac{\partial A}{\partial \xi} + D \frac{\partial A}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \xi} + (C \frac{\partial B}{\partial \xi} + D \frac{\partial B}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial z}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial C}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial C}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial C}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial C}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial C}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial C}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial C}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial C}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial C}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial C}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial C}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial C}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial C}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial C}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial C}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial \xi} + D \frac{\partial C}{\partial \eta}) \frac{\partial C}{\partial \eta} + (C \frac{\partial C}{\partial$$

On pourrait aussi transformer une fouction in plusieurs variables de façon élaisper les variables indépendantes fussent indéférentes. Soit une fonction de 3 variables, x, y, z, que lon a en fonction de 2 parameters u, v; x = f(u, v) y = g(u, v) $z = \psi(u, v)$ I hon climinait a AV entre cir 3 ignations, on aurait par ex z en fonction de x et de y. Pour avoir les enpussions de

Dr = dr . du + dz . dr Pour avoir les expressions de du , dy , prenous les dérivées de n = f(u, v) qui est une identité, par rapport à κ :

 $1 = \frac{d\kappa}{du} \cdot \frac{du}{d\kappa} + \frac{d\kappa}{dv} \cdot \frac{dv}{d\kappa}$ Remous ausii cellis de $q = \varphi(u, v)$: $0 = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{d\kappa} + \frac{dy}{dv} \cdot \frac{dv}{d\kappa}$ S $1 = \frac{d\kappa}{du} \cdot \frac{du}{d\kappa} + \frac{dv}{dv} \cdot \frac{dv}{d\kappa}$ Premous ausii cellis de $q = \varphi(u, v)$:

lu resolvant as Leg, en obtiendere du et de, eton aura de

On obtiend vait de même l'en pression corres fondante de 22.

On enprimera alors 22 22 22 en fonction des déribées

Lecondes premieres et secondes de x, y, 2 par lapport à u et v.

La fonction deviendra finalement: Houghirait de faire $\kappa = u$ it y = v four retrouver la fonct primitive, où 2 était fonction de net de y. Si au contraire ou voulait avoir y et 2 comme variables in dip. on ferait y = u, z = y, x = f(y, z)et la fonction prendrait la forme; Flx1912, dx dx, dx, dex, dex, dex, dex et leurs fonctions. Soit la fonction implicite z de nette y: Lapposons que nous worte venillous avoir & et y autien de x et y, et z fonction de z et y audien de z. Soient les formules de transformation: (x = f(z, n, z)) $y = \varphi(z, n, z)$ On pourrait préparer la fonction F comme $z = \psi(\xi, \eta, \xi)$ plus haut, de manière qu'elle me constant plus que les dérivres
de x, y, z par rapport à deun variables indépendantes que longues

11 et 8. On regarderait ensuite \$, n, 3 comme des fonctions de n, y, z telles qu'elles verifient les 3 équations, et on les obtien drait en fonction de u et de 8. Ontirerait les dérivées dans cette hypothèse; The ny poincies $\frac{\partial x}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial \xi} \cdot \frac{\partial \xi}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial \eta} \cdot \frac{\partial \eta}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial \zeta} \cdot \frac{\partial \zeta}{\partial u}$ Demaine $\frac{\partial x}{\partial v}$.

On substituevait à $\frac{\partial x}{\partial u}$, $\frac{\partial x}{\partial v}$, $\frac{\partial y}{\partial u}$, $\frac{\partial z}{\partial v}$ leurs valeurs en dérivées par rapport à $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{$ Mais on peut risoudre directement le même problèmes 3 doit être regardé comme une fonction hix et de y. Dans la relation qui lie & à n ety, on porterait les valeurs de n, # y en f # 9, 4, on aurait une équation entre les 3 variables \(\xi, n, \xi, qui définisait la fonction \(\xi \) correspondant a la fonction Z. L'au contraire 3 est cette fonction de 3 et ten, les 2 fremiens équations donnent & et y infonction de met y; di on recuplace dans la 3e, 3, 4,3 par lurs valurs, on aurait justement la fonction Z de ne cry. Nous allows done supposer 3 fonctions de & ty, et

2,3,7 fonctions de x et y. Renons la dérive de 2 par rapport à re dans cette supposition. Il faut remarquer

que 3 et 1 figureut dans l'équation de 2 explicitement et implicitement (deux hexpression de 3): $\frac{\partial z}{\partial k} = \left(\frac{\partial \psi}{\partial \xi} + \frac{\partial \psi}{\partial \zeta}, \frac{\partial \xi}{\partial \xi}\right) \frac{\partial \xi}{\partial k} + \left(\frac{\partial \psi}{\partial \eta} + \frac{\partial \psi}{\partial \zeta}, \frac{\partial \zeta}{\partial \eta}\right) \frac{\partial \eta}{\partial k}$ Reste à differencier $\frac{\partial \xi}{\partial x}$, $\frac{\partial \eta}{\partial x}$. Nous les tires ous des 2 premieres equations, qui sont devenues des identités; $1 = \left(\frac{\partial f}{\partial \xi} + \frac{\partial f}{\partial \zeta}, \frac{\partial \zeta}{\partial \xi}\right) \frac{\partial \xi}{\partial x} + \left(\frac{\partial f}{\partial \eta} + \frac{\partial f}{\partial \zeta}, \frac{\partial \zeta}{\partial \eta}\right) \frac{\partial \eta}{\partial x}$ $0 = \left(\frac{\partial \varphi}{\partial z} + \frac{\partial \varphi}{\partial z}, \frac{\partial z}{\partial \bar{z}}\right) \frac{\partial \xi}{\partial x} + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial n} + \frac{\partial \varphi}{\partial \bar{z}}, \frac{\partial z}{\partial n}\right) \frac{\partial n}{\partial x}$ Ces Lequations du premier degré donnerout $\frac{\partial \xi}{\partial x}$, $\frac{\partial \eta}{\partial x}$.

On calculerait de mêm $\frac{\partial z}{\partial y}$ en fonction de $\frac{\partial z}{\partial \xi}$ et de $\frac{\partial z}{\partial \eta}$.

Notation differentielle. Considerous une fonction de n variables indépendantes; $f(\chi_1,\chi_2,\chi_3,\ldots,\chi_n)$ Nous conviendrous de faire correspondre à ces variables une autre Ilrie de variables: dx, dx, dx, dx3, dxn Nous regarderous cette forme comme une variable de que nous firous correspondre à la fonction f et nous l'appellerous la différentielle totale de f. On appelle différentielle partielle de f le produit de chaque dérivée partielle de le par la déférentielle de la variable par Tapport à laquelle on a pris la dérivée. On voit que la différentielle totale d'une fonction es la somme de ses différentielles partielles. Dans le cas d'une fonction d'une seule variable, on a : Si une fonction de plusieurs variables est milles sa différentiallest mulles et inversement, se la différentiallest mulles La fonction est nulle. L'emploi des symboles différentiels est fistific par le théorème fondamental trivant

Mant donnie une fonction de n variables X, , X2, Kn, et un nombre p devariables; y_1, y_2, \dots, y_p , desorte gu' on ait; $x_i = g_i(y_1, y_2, \dots, y_p)$ $1 \le i \le n$. la fonction & deviendra; si lean fait correspondre à chaque variable y sa différentielle dy, puis à chaque fonction q sa différentiette dx, de la forme: $dx_i = \frac{\partial q_i}{\partial y_i} dy, + \frac{\partial q_i}{\partial y_2} dy_2 + \dots + \frac{\partial q_i}{\partial y_p} dy_p$ Supposous que dans It dri, ou remplace doc; par sa valuer en y, y2, yp, on aura l'expression de df en Sonction de dy, dye, dyp. - je dis que cette forme lineaire est identique à dF: dF= dF dy, + dF dy2 + dr dy3 + + dr dyp de dage + de dage + de dage + de dage de den dy i

On a douc remplace n, na, In par leurs valuers en y., ye, y . Or le coefficient de dy, dans la fonction transformée est la dérivée partielle de It par rapport à y, ; le conficient de dy: est la dérivée partielle de Frar rapport à y: Un a donc identiquement: $df(y_1,y_2,...,y_n) = \frac{dF}{\partial y_1}dy_1 + \frac{\partial F}{\partial y_2}dy_2 + ..., \frac{\partial F}{\partial y_p}dy_p = dF$. Application à la recherche des dérivées de fonctions implicités. Las leplus simplis f(x,y) = 0. Cette équation définit y infonction de se Si lon y rem-place y par cette fonction de se, f devient identiquement mul. La différentielle est en générals df = 2 dx + 2 dy Si dans cette formule on reimplace y par savaluir en 25 et. dy par la différentielle de y parrapport à r, on a la difféleutielle de f quand on y considère y comme la fonctions de n qu'on obtient en résolvant l'ég: f=0 parrapp à y. Or l'est alors identiquement une, sa différentielle aussi. $0 = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy \qquad dy = \frac{\partial f}{\partial x} dx$ lelle est la défférentielle de y fonction impliate de so - Cas général de fonctions implicites y, y, y, yp des variables $\kappa_1, \kappa_2, \ldots, \kappa_n$, fonctions définies par p équations entreles κ et les y, de la formes

f. (x, x2, Xn, y, y2, yp) =0 1≤i≤p. Supposous qu'on ait résolu ces po équations pas rapport aux et qu'on leur y substitue leurs valeurs enfonction des x; les premiers membres de ces équations deviendront identig : muls; donc aussi leurs différentielles. On remplacera les différentielles des y par leurs différentielles des fl deviennent alors par rapport aux oci les différentielles des fl deviennent alors des fonctions linéaires des différentielles des ni df. = dfidx+ dfidxq+.... + dfidxn+ dfidy, + dfidyz+.... dfidyp In a ainse péquations linéaires outre dy, dyz, dyp. Si on les résouts on aura l'expression des dy sous la formes dy = Ai, 1 dx, + Ai, 2 dx 2 + Ai, 3 dx 3 + + Ai, dx Les A sout des fonctions des y. Onvoit qu'on doit avoir. $\frac{\partial y_i}{\partial x_i} = A_{i,i} \qquad \frac{\partial y_i}{\partial x_2} = A_{i,2} \qquad \frac{\partial y_i}{\partial x_n} = A_{i,n}$ On a ainse toutes les dérivées partielles de y; par rapp aux x. Exemple. Prenous les formules de transformation des Coordonnées rectangulaires en coordonnées polaires; $y = \rho \sin \omega$ Cer Léquations définissent pet wenfonction de 2 et y. Nous voulous calculer les dérivées de peter par rapp à n'ety.

dy = dp Sin W + PCOSW dw I dr = do cos w -p sin w das $d\omega = -\frac{1}{\rho} \sin \omega dx + \frac{1}{\rho} \cos \omega dy$ d'ai ; { dp = coswdx + sinwdy agui donne les formules ; $\frac{\partial \omega}{\partial x} = \frac{-\sin \omega}{\rho} \quad \frac{\partial \omega}{\partial y} = \frac{\cos \omega}{\rho}$ $\omega et \rho \text{ par leurs valeurs en } x et y :$ $\frac{\partial \rho}{\partial x} = \cos \omega$ $\frac{\partial \rho}{\partial y} = \sin \omega$ Il u'y a plus qu'à remplaces $\frac{\partial \rho}{\partial \kappa} = \frac{\kappa}{\sqrt{\kappa^2 + \eta^2}} \quad \frac{\partial \rho}{\partial \gamma} = \frac{\gamma}{\sqrt{\kappa^2 + \eta^2}} \quad \frac{\partial \omega}{\partial \kappa} = \frac{\gamma}{\kappa^2 + \eta^2} \quad \frac{\partial \omega}{\partial \gamma} = \frac{\kappa}{\kappa^2 + \eta^2}$ — Des différentielles premieres on tire les différentielles secondes far une définitions semblables La différentielle premiere de f est if = $\frac{\partial f}{\partial x} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \frac{\partial f}{\partial x_3} dx_3 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x} dx_n$ Clest une moundle fonction de N, Ma, un My, et des nouvelles Variables que nous avous introduites, dr., dr., dr., drn. Pour en prendre la différentielle, nous adjoindrous aux re de nouvelles variables que nous appellerous de, de, de, ... de, et aux de de nouvelles variables que nous appellerons des se den, den, cads différentielles secondes des se Nous aurous: d. df = dx (of tx, + ox, oxe + dra (dr. dra + dra dra - ... dr. dr. dr. dr. + dxn (dx, dxn dx dxn dxn dxn dxn) + of denn + It den + It dens + ...

La différentielle reconde de f est ce que devient l'expression précédente quand on suppose que les de sont identiques aun dx; et on ta désigne par le symbole def. Un voit qu'elle comprend 2 parties; la seconde est linéaire par rapport aux nouvelles variables d'ic; l'autre est un Si d= p, on a dx2 et dx2. Pils sout différents on a 2 terms semblables dans la forme quadratiques - Comme cas particulies, nous allons catades la différentielle dune fonction de Levariables. Soit par exemples Z = f(x, y) Posons; $f = \frac{\partial z}{\partial x}$ $g = \frac{\partial z}{\partial y}$ $z = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial h}{\partial x}$ $s = \frac{\partial^2 z}{\partial x} = \frac{\partial h}{\partial x}$ $t = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial g}{\partial y}$ Ona d'abord: dr = pdx + qdy Suis: d2= () tx + db dy dn + () q dn + dy dy) dy + pd9x + gd9y Eusupprinaut la barrer; = (rdx + sdy)dy + (sdx + tdy)dy + pdrx + gdry = rdx2 + 2sdndy + tdy2+ pdix + gdiy

On passira de nieur de la différentielle seconde à la différentielle troisieme, en appliquent toujours la même rigle; La différentielle seconde, extreme fonction des variables: K, , K2, Kn, dx, , dx2, dxn, dix, , dix2, dixn. Nous adjoindrous aux variables x les nouvelles variables tx; $-dx - d^{2}x;$ $-d^{2}x - d^{3}x;$ que unes appellorous differentielles 3cs des x. Nous formerous d'3f, pais nous supprimerous les barres, en admettant l'égalité respective de tous les dx et de Fous les d'ac. On aura ainsi la différentieble 3e de f en fonction de X, X2, Xn, dx, dx2, dxn, dx, dx2, dxn, dx, dx, dx2, dxn. - On pourrait partis aussi de benpression de d'éf enfonction de 12, 12, 12, dx, dx, dx, tx, tx, tx, tx, tx, en y adjoignant de nouvelles variables, qu'on reprisentevait fran Tx, tx2, txn, d2x, dxq, and xn, d1x, t1xq, txn. On supprimarait ensuite toutes les barres, et on trouverait la nieur enprission que ci- dessus. - Comme enemply nous allows calculus d'32 (2=f(x,y)) d3z = dne (dz dn + dz dy) + 2dndy (ox dn + ds dy) + dy (dx dn + dt dy) + der (rdx + sdy) + dy (sdx + tdy) + 2rdndik + 2sdindy + 2sdndig + 2tdydy + pd3x + gd3y

Si hon substitue dans ce développement les valeurs commes: $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{d^3z}{\partial x^3} \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial s}{\partial x} = \frac{\partial^3 z}{\partial x^2 \partial y} \quad \frac{\partial s}{\partial y} = \frac{\partial t}{\partial x} = \frac{\partial^3 z}{\partial x \partial y^2} \quad \frac{\partial t}{\partial y} = \frac{\partial^3 z}{\partial y^3}$ $d^{3}z = \frac{\partial^{3}z}{\partial x^{3}} dx^{3} + 3 \frac{\partial^{3}z}{\partial x^{9}y} dx^{9}dy + 3 \frac{\partial^{3}z}{\partial n \partial y^{2}} dn dy^{9} + \frac{\partial^{3}z}{\partial y^{3}} dy^{3}$ + 3rdndik + 3sdindy + 3sdudy + 3tdydy + pd3x + gd3y La 10 ligne est une forme cubique en dx, dy. On formerait de même la déférentielle quatrieine, &?. - Les règles pour former une différentielle d'ordre quelcon que d'une fonction qui conque et l'observation des différentièles des premiers ordres d'une fonction de l'variables suggérent les remarques suivantes: $\times (d^{n} x_{1})^{m} (d^{n} x_{1})^{m} (d^{n} x_{2})^{m} \cdots (d^{n} x_{n})^{m}$ Si nous appelous poids de ceterune la somme suivante;

 $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_n$ +2(B, + B2 + B3 ++ Bb) +3/y,+/2+/3+....+/n) + p (T1 + T12 + T13 + + TIn) onvoit que pour les premieres différentielles d'une fonction de plusieurs variables, le poids est le nœue pour tous les termes, et il est égal à l'ordre p de la diffirentielle. On peut en Concluse par induction la rigle générale du poids, en montrant que si elle est vraie pour la différentielle pe, ellellest aussi pour la différentielle (p+1)e. - En effet, leterme généval det alle-a o'obtiendra en différentiant literun général représente plus haut; on aura ainsi; $\left(\frac{\partial A}{\partial x_1}dx_1 + \frac{\partial A}{\partial x_2}dx_2 + \frac{\partial A}{\partial x_3}dx_3 + \dots + \frac{\partial A}{\partial x_n}dx_n\right)P$ abstraction faite de son Coefficient A; frais ce terme est de poids (p+1);

les suivants sont: A & dr. | dr. + $A \propto_{q} (dn_{*})^{\alpha} (dn_{q})^{\alpha} (dn_{q})^{\alpha} (dn_{q})^{\beta} (dn_$ Lepoids dans chacun baisse det pour d-1, et monte de 2 pour B+1; il est done (p+1). Il est facile de voir que dans tous les torms il y aura une compensation analogue

a diffirentielle ut donc une fonotion homogène quantantoids: Supposous que l'on regarde les différentielles de d'un ordre quelconque comme des infiniment petits du même ordre, la différentielle totale d'ordre present un infiniment petit d'ordre fo. - Le nous eousidérous à part les termes où un figureut que les différentielles premières : dx, dxq, dx3, dx, on peut entrouver la loi de formation Nous avous un que dons la différentielle reconde de $f(x_1, x_2, x_3, \ldots, x_n)$ les termis en dx, , dx2, dx3, dan composent une Joune quadratique dont le terme général est; $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} dx_0 dx_0 \qquad \alpha + \beta = n$ On peut représentes cette forme quadratique par le symbol. 1 2t. dr. + It dr. + + of dr. 2 en convenant que dans le développement de cette prinance les enposants renont remplacés par des indices égaux Nous allous montres que la loi est ginerale, et quesi elle est viaire pour la différentielle pe, elle lest ausse pour la différentiale (p +1)e. On peut réprésentes la le par le symbole; $\left(\frac{\partial f}{\partial x_{i}}dx_{i}+\frac{\partial f}{\partial x_{i}}dx_{n}\right)^{p}$

Supposous-la développée et considérons son terme général: $A \frac{\partial f}{\partial x_1^{\alpha_1} \partial x_2^{\alpha_2} \partial x_3^{\alpha_3} \dots \partial x_n^{\alpha_n}} dx_1^{\alpha_1} dx_2^{\alpha_2} dx_3^{\alpha_3} \dots dx_n^{\alpha_n}$ où d, + d, + d, + d, + i con tan = p, et où A est un Officient numérique de la forme : f(x, xq, ... xn) p!

Nous ne considérous que les termes qui ne contiement que les différentielles premières, car nous voulons sentement obtenir les former en déférente les premieres de la (p+1) déférentielle): Posous I = dx, a, dna dn3 dx, et différentions le terme general: nous aurous d'abord: $AP\left(\frac{\partial p+if}{\partial x_{i}^{\alpha_{i}+i}\partial x_{i}^{\alpha_{1}}}, \frac{\partial x_{i}^{\alpha_{1}}}{\partial x_{i}^{\alpha_{1}}}, \frac{\partial x_{i}^{\alpha_{1}}}{\partial x_{i}^{\alpha_{2}}}, \frac{\partial x_{i}^{\alpha_{2}+i}}{\partial x_{i}^{\alpha_{2}+i}}, \frac{\partial x_{i}^{\alpha_{1}}}{\partial x_{n}^{\alpha_{2}+i}}, \frac{\partial x_{i}^{\alpha_{1}}}{\partial x_{n}^{\alpha_{2}+i}}, \frac{\partial x_{i}^{\alpha_{1}}}{\partial x_{n}^{\alpha_{2}+i}}, \frac{\partial x_{i}^{\alpha_{1}}}{\partial x_{n}^{\alpha_{2}+i}}, \frac{\partial x_{i}^{\alpha_{2}+i}}{\partial x_{i}^{\alpha_{2}+i}}, \frac{\partial x_{i}^{\alpha_{2}+i}}{\partial x_{i}^{\alpha_{2}+i}}, \frac{\partial x_{i}^{\alpha_{2}+i}}{\partial x_{i}^{\alpha_{2}+i}}, \frac{$ puis des différentielles de l'agri donneraient des différentielles 200, et que nous négligeoris. - Un aurait ou le meme résultat en effectuant sym boliquement la multiplication du terme général par (t dn, + of dn2 + t dn3 + + of dnn) Ce qui prouve que la régli syrubolique s'applique à la (p+1)e différentielle; ainsi an peut l'écrire symboliquement? $\left(\frac{\partial f}{\partial x_{i}}dx_{i}\right) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_{i}}dx_{i}\right) =$ La proposition fondamentate que nous avous établie pour Les différentielles du 1er ordre relativement au changement des variables substite pour les déférentielles d'ordre quelconque

- Considirous la différentiell pe de la fonction; $f(\chi_1,\chi_2,\chi_3,\ldots,\chi_n)$ Cette différentieble est une fonction de la forme $F(x, -x_n, dx, -dx_n, dx, -dx_n)$ Supposous qu'à x, - nu en substitue dans Fi les fonctions ys - yz difinies par les relations; 20x = 9x (41, 42, 43 42) à la place de du on substituera: t de dyz. dy, to dy, + de dy, + de dy dy dy dy ... à laplace de d'xa on substituera: Toutes ces opérations faires, F seva transformée en me Jonation : $\Phi(y, -y_2, dy, -dy, -dy, -dy, -dy, -dy)$ - Theoreme generals Cela Haut posi, attenouvelle fouction est-identique à celle qu'en obtiendrait en substituent les que aun re dans f et en frenant le différentielle pe de la hansformie. On pourrait établir cette proposition en calculant de proche en proche les déférentielles successives à partir de dela le H nous Suffire de la prouver par induction, en montrant que si de cet hair de la différentielle p°, elle beest aussi de la {p+1}°

Pour simplifier hieriture, nous ferous x' = dxx, x' = dxx. Soit la différentielle pe de f i $F(x_{\alpha}, x'_{\alpha}, x'_{\alpha}, \dots, x'_{\alpha})$ et sixt: $\mathcal{D}(y_{\beta}, y_{\beta}, y_{\beta}, \dots, y_{\beta})$ Ce qu'elle devient quand on y substitue aux re leurs valeurs en y.

Les deux enprissions sont par hypothèse identiques si on

remplace dans la première: ra par ga,

re, par laga " das ' \mathcal{R}_{α} par $\left(\frac{\partial \varphi_{\alpha}}{\partial y}, y'_{1} + \frac{\partial \varphi_{\alpha}}{\partial y_{2}}, y'_{2} + \cdots + \frac{\partial \varphi_{\alpha}}{\partial y_{n}}, y'_{n}\right)$ $\frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}} d\kappa_{\alpha} + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}'} d\kappa_{\alpha}' + \cdots + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}'} d\kappa_{\alpha}' = \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}'} d\kappa_{\alpha}' + \cdots + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}'} d\kappa_{\alpha}' = \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}'} d\kappa_{\alpha}' + \cdots + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}'} d\kappa_{\alpha}' = \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}'} d\kappa_{\alpha}' + \cdots + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}'} d\kappa_{\alpha}' = \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}'} d\kappa_{\alpha}' + \cdots + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}'} d\kappa_{\alpha}' = \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}'} d\kappa_{\alpha}' + \cdots + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}'} d\kappa_{\alpha}' = \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}'} d\kappa_{\alpha}' + \cdots + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}'} d\kappa_{\alpha}' + \cdots + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}'} d\kappa_{\alpha}' = \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}'} d\kappa_{\alpha}' + \cdots + \frac$ $= \frac{\partial \Phi}{\partial y_{\beta}} dy_{\beta} + \frac{\partial \Phi}{\partial y_{\beta}} dy_{\beta} + \dots + \frac{\partial \Phi}{\partial y_{\beta}} dy_{\beta}^{(n)}$ Or si dans la 1º enfrussion an remplece $dx_{\alpha} \qquad par \qquad \left(\frac{\partial \Phi}{\partial y_{\alpha}} y_{1}^{\prime} + \frac{\partial \Phi}{\partial y_{\alpha}} y_{2}^{\prime} + \dots + \frac{\partial \Phi}{\partial y_{z}} y_{z}^{\prime}\right)$ $= \frac{\partial \Phi}{\partial y_{\beta}} dy_{\beta} + \frac{\partial \Phi}{\partial y_{\beta}} dy_{\beta}^{\prime} + \dots + \frac{\partial \Phi}{\partial y_{\alpha}} dy_{\beta}^{\prime}$ $dx_{\alpha} \qquad par \qquad \left(\frac{\partial \Phi}{\partial y_{\beta}} y_{1}^{\prime} + \frac{\partial \Phi}{\partial y_{\alpha}} y_{2}^{\prime} + \dots + \frac{\partial \Phi}{\partial y_{z}} y_{z}^{\prime}\right)$ diendra elle deviendra ; $\frac{\partial F}{\partial x_{\alpha}} \frac{\partial \kappa_{\alpha}}{\partial y} y'_{1} + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}} \frac{\partial \kappa_{\alpha}}{\partial y_{2}} y'_{1} + \dots + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}^{2}} \frac{\partial^{2} \kappa_{\alpha}}{\partial y_{1}^{2}} \frac{\partial y'_{2}}{\partial y_{1}^{2}} + \dots + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}^{2}} \frac{\partial^{2} \kappa_{\alpha}}{\partial y_{1}^{2}} \frac{\partial y'_{2}}{\partial y_{1}^{2}} + \dots + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}^{2}} \frac{\partial^{2} \kappa_{\alpha}}{\partial y_{1}^{2}} \frac{\partial y'_{2}}{\partial y_{1}^{2}} + \dots + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}^{2}} \frac{\partial^{2} \kappa_{\alpha}}{\partial y_{1}^{2}} \frac{\partial y'_{2}}{\partial y_{1}^{2}} + \dots + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}^{2}} \frac{\partial^{2} \kappa_{\alpha}}{\partial y_{1}^{2}} \frac{\partial y'_{2}}{\partial y_{1}^{2}} + \dots + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}^{2}} \frac{\partial^{2} \kappa_{\alpha}}{\partial y_{1}^{2}} \frac{\partial y'_{2}}{\partial y_{1}^{2}} + \dots + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}^{2}} \frac{\partial^{2} \kappa_{\alpha}}{\partial y_{1}^{2}} \frac{\partial y'_{2}}{\partial y_{1}^{2}} + \dots + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}^{2}} \frac{\partial^{2} \kappa_{\alpha}}{\partial y_{1}^{2}} \frac{\partial y'_{2}}{\partial y_{1}^{2}} + \dots + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}^{2}} \frac{\partial^{2} \kappa_{\alpha}}{\partial y_{1}^{2}} \frac{\partial y'_{2}}{\partial y_{1}^{2}} + \dots + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}^{2}} \frac{\partial y'_{2}}{\partial y_{1}^{2}} \frac{\partial y'_{2}}{\partial y_{1}^{2}} + \dots + \frac{\partial F}{\partial \kappa_{\alpha}^{2}} \frac{\partial y'_{2}}{\partial y_{1}^{2}} \frac{\partial y'_{2}}{\partial y_{1}^{2}} \frac{\partial y'_{2}}{\partial y_{1}^{2}} \frac{\partial y'_{2}}{\partial y_{2}^{2}} \frac{\partial y'_{2}}{\partial y_{1}^{2}} \frac{\partial y'_{2}}{\partial y_{1}^{2$

des x quand on y substitution les q aux x. La seconde expression est la différentielle (p+1) de l'ousidérie comme fonction des y. On voit qu'elles sont identiques: Cette propriété fait la valour M'utilité des symbols diffé-leutiels, parce que la notation demeur la maine, soit que les variables sount in dépendantes, soit qu'elles soient fonctions d'autres variables. -Par enemple, considérous le produit us. On peut regardes Lour u et 8 tantot comme variable indépendantes, tantot Comme fonctions.
Dans le premier cas, la différentielle première est.

8 du + uds flirentielle est la même; il Dans le second cas, la différentieble est la suémi; il suffit de semplaces du , de par leurs enpressions; u = f(x,y) on évira: $dv = \frac{\partial \rho}{\partial x} dx + \frac{\partial \rho}{\partial y} dy$ du = of da + of dy f de dn + f de dy + q f dn + q f dy = f f x + g f dn + f de + q f dy) dy

Sous cette dernière forme, elle est la différentielle du produit us

par rapport aun variables indépendantes n et y. etta diffirentielle deviendra:

In calcularait de manne ta différentielle seconde; ud'v + 2 dudv + vd'u. Il sufficielt d'y faire: du = It dx + It dy $dy = \frac{\partial q}{\partial x} dx + \frac{\partial q}{\partial y} dy$ den = of dne + of dndy + of dy + of dex + of dey $d^{2}y = \frac{\partial^{2}\varphi}{\partial x^{2}} dx^{2} + \frac{\partial^{2}\varphi}{\partial x \partial y} dx dy + \frac{\partial^{2}\varphi}{\partial y^{2}} dy^{2} + \frac{\partial^{2}\varphi}{\partial x} d^{2}x + \frac{\partial^{2}\varphi}{\partial y} d^{2}y$ - On calcularait dela meme manière les différentielles t^{2} , etc.

de la fraction \underline{u} . On aurait d'abord; $d(\underline{u}) = \underbrace{v du - u dv}_{v^{2}} \qquad \qquad puis ;$ $d^{2}\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v^{3}d^{9}u - v^{9}ud^{9}v - 2v^{2}dudv + 2vudv^{2}}{v^{4}}$ - Considerons une fonction: $f(x, x_a, x_s, \dots, x_n)$ et da différentielle première: $f(x, x_a, x_s, \dots, x_n)$ Si dans f on remplace les x par des fonctions det, $f(x_s, x_s)$ deviendra fonction de $f(x_s, x_s)$ de desirable les dans le différentielle les de par les dérivées des x par sapport à t, on aura la dérivée pressière de f par sapport à t. Or si F(t) est ce que désient f quemed y semplace les x pardes fonctions de t, sa différentielle première sera:

F'/+) dt = of Dx, dt + of Dx, dt + + of Dx, dt d'où : F'(t) = It Dx, + It Dx, + + It Dx,

agni est justement la dérivée première de f par rapport à t,

obteur par lautre procédé
De meins se hon prend la déférentielle second de l'. $\left(\frac{\partial f}{\partial x_i}dx_i^2 + \frac{\partial f}{\partial x_i}dx_2 + \dots\right)dx_i + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_i}dx_i + \frac{\partial f}{\partial x_i}dx_2 + \dots$ on aura identiquement la différentieble seconde de F(+) Nous allous prouver par induction que cette loi est générales en montract que si elle est vraie pour la différentielle pe, en monsaux gjære in en læ (b+1). Posous pour abriger: $dx_{\alpha} = \chi'_{\alpha}$, de lest aussi pour la (b+1). Posous pour abriger: $dx_{\alpha} = \chi'_{\alpha}$, $dx_{\alpha} = \chi'_{\alpha}$, etc. Ladiffirentielle p' à la forme: $T'(x_1, -x_n, \chi'_1, --\chi'_n, \chi''_1, --\chi''_n, \dots, \chi''_n, --\chi''_n)$ So on y regarde I recuplace les différentielles des n'experiences dérivées des re par rapport à t : Cempression devient la dérivée pe de f par rapport à t = Breusus en la déférentielles $\frac{\partial f}{\partial x_i} dx_i + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_i'} dx_i' + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_i} dx_i'$ Si hon y recuplace de par n', de par n', d' par n' par n' par n' par n' par n' par rapp à t.

Application. Considérous une fonction de n variables; $f(n_1, n_2, n_3, \dots, n_n)$ Supposons qu'on y remplace les re par des fonctions de la Jonnes Xx = ax + bat les a est itant des constantes, et t'une nouvelle variables Remplaçous dans la différentielle pe les différentielles de par Les dérivées $D_{\mathcal{H}_{\alpha}}$ des κ par rapport à f. Or on a : $D_{\mathcal{H}_{\alpha}} = b_{\alpha}$, $D_{\mathcal{H}_{\alpha}}^{3} = 0$, $D_{\mathcal{H}_{\alpha}}^{3} = 0$. $D_{\mathcal{H}_{\alpha}}^{(b)} = 0$.

Si bou porte ces valeurs dans la Herisein k de f parrapp à t, il nelisteva que beuseinble des termes en dx, forme houvegene du digre p, dont benprission symbolique est: $\left(\frac{\partial f}{\partial x_i} dx_i + \frac{\partial f}{\partial x_n} dx_n + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} dx_n\right) = \sum_{\alpha, \alpha, \alpha, \beta} \frac{1}{\alpha_i} \frac{\partial f}{\partial x_i} \frac{\partial f}{\partial x_n} \frac{$ A suffit de remplacer les da parder Du pour avoir la sesult dérivée pe de f par rapport à t.

- las particulier: Soit une fonction d'une seule voisiable indép.

y = f(x) Ses déférentielles successives sont dy = f(n) dn = y' dxdiy = y"dx2 + y"dix d3y = y"dn3 + 3y"dreden + y'd2,

Si l'on résout ces égalités par lapport à y', y', y'',.... on a; $y' = \frac{dy}{dx}$ $y'' = \frac{d^3y dx - dy d^3x}{dx^3}$ $y''' = \frac{dx^2d^3y - 3dx d^3x dy + 3d^3x^2dy - dx d^3x dy}{dx^5}$ Comme toutes les équations en dy sont isobares (homogènes quant au poids) par rapport aux dre, les expressions de y', y', y''gu'on en tire sont elles-mêmes isobares et de poids O. - Il faut signaler une confusion à laquelle la notation différentielle donne lieus Sci dy exte quotient de 2 différentielles, mais en général du représente seulement la dérivée de y par Topport à re. Les deun significations de ce symbole se confordens donc au ser degré, mais elles se séparent dis le 2e degré; ainsi le quotient. den mest mullement egal à la dérivée dig = digdk-dydik dig = digdk-dydik Ans en genival, dig ut un simplesique de dérivation un symbol d'opération, et mon un rapport véritables - Nous venous de voir que toutes les dérivées successives peuvent sterprimer en fonctions rationselles isoband et de poids 0 des différentielles de y et de no. - Ouput les obtenis d'une mamere différente, par différentiations encussives. Soit la 1º: y'= dy Premons la différentielle des 2 membres; $y''dx = \frac{dnd'y - dyd'n}{dn^2}$ $y'' = \frac{dndy - dyd'n}{dn^3}$

De niem, prenous la defférentielle de y"; $y'''dx = \left(-\frac{2d^3y}{dx^3} + 3\frac{dyd^3x}{dx^4}\right)d^3x - \frac{d^3x}{dx^3}d^3y - \frac{dy}{dx^3}d^3x + \frac{d^3y}{dx^3}$ dow: y"= dx2d3y-3dxd2xdy +3dyd2x2-dxd3xdy Nous recommaissous en formula; seton di honregarde xity Comme des fonctions d'une variable t, et de, dy comme luis dérivies par rapport à t, toutes les équations price deutes resteut identiques, en supposant que y', y" fonctions de se sont devenues fonctions det en y remplaçant x parsa valeur ent. Donc, si hon substituait du Dann d, ou retrouverais les formules parlesquelles on transforme les dérivées de y par rapport à x quoud ourend y et x fonctions de t. Ces formules sont donc celles qui servent à effectuer les changements de variables. Enemple. Renous le cas delatransformation des coordonnées rectangulaires en coordonnées polaires, suivant les formules; On recuplacionait les dégions de x + y par leurs valeurs: dx = dp los w - psinwdw dy = dpsinw+pcoswdw - etc. et on aurait des formules ou ne figureraient que de, dw, d'p, d'w Si ensuite on fait p fonction de w, on fera $d\omega = 1$, $d^2\omega = d^3\omega = \dots = 0$, it les dérivais de p seront relatives à w.

Engéneral, si hon a une fonction de la forme: f(x, y, y, y", y", y".....) ou peut y remplacer les dérivées de y par leurs enpressions en différentielles; la transformie resteta isobare si elle l'était. Par exemples soit la formule du rayon de courbures $R = \frac{(1+y')^{\frac{3}{2}}}{y''}$ on aura; $R = \frac{(dx^2 + dy^2)^{\frac{3}{2}}}{dxd^2y + dyd^2x}$ - Remarque relative à l'ambiguité de la notation defférentielle. La différentielle pe dry a pour premier termes Un dit souveut, surtout dans les traités anciens : Longu'on fine la variable indépendante, on appelle difféleutiche pe de y le sorterme du développement général + Dans a cas, en effet, on a bien i y (p) = d'My On dit aussi i On regarde du comme constante l'aqui revient å dire que re est la variable indépendante, Mais comme le grand avantage de la notation différentielle Consiste à laisser les variables indépendantes in déterminées, si bou veut spécifier les variables, il vant mieux employer les dérivées. Pour nour les différentielles auront toujours leur seus général, Saus que la variable soit spécifile. -Hestolair que se dans l'empression générale de la déférentielle

pe on fait dx=1, d?x=d3x=..... =0, sorretrouve les aucienns expressions; y" d'y, y" d'y, ctes Asisi, dans hancienne manière departir et d'airing càds quand on spécifie da variable indépendante), on a une enpression différentielle isobare pour reprisentes la dérivie -Il est facile de la ramener à la verttable forme en jaisant partout les substitutions ! $d^2y = y''dx^2 \qquad d^3y = y'''dx^3 \qquad \text{other}$ on retrouvra ainsi une expression homogène et isobare en da, dy, etc. on la variable indépendante sura indétaminé, et qui permettra d'opérer un changement de Variable. Di cette aucienne enpression a une signification et une Paison d'être dans le cas d'une fonction d'une surle variable, à cause del analogie avec la notation différentielle, elle est absisive it me puet plus se souteuir pour les fonctions de pluneurs variables. - Dans ce cas, on fait melles les défférentielles dese d'ordre supirieur au francier, et il reste Mensemble homogene des tormes qui ne contiennent que les différentielles fes Application de la notation différentielle dans les an changement de variables dans le cas deplusieurs variables indépendantes. On vient de voir que cette notation freut servir à substituer une variable in dépendante à une autre. Supposous maintenant qu'on veuille substituer à n variables 2,, 2, Xn n variables nouvelles i y, y, yn.

La solution de la question résulte inunédiatement du théorem Joudannental. - Remplaçous nd par faly, ya, yn) puis axa par dfa, dexa par defa, etc. Safanction primitive; F(x,,xa,.....xa) devient Partous de la différentielle pe de P développée. Les coefficients des monomes produits des différentielles premieres sont, à part les constantes numériques, les dérivées de P par rapport à y, y2, yn: Cela posé, considérons les éq: dxa = dx dy, + dx dy2 + + dx dyn d' l'on entire les valeurs des dy en fourtion des des et qu'on les poste dans la différentielle de Q, à l'aplace de do enfanction de (dy, dy, dy, dy, dy, dy, dy, dy, on aura un polynome en (dx, -dx, dx, -dx, -dx, -dh, -dh, -dh, qui est la différentielle pe de F. d' fi: Les coefficients des monoines seront les dérivées de F parlapport à n, nq, Un égalant ces derivées aux coefficients transformes qu'on aura obtenus en enprimant les dérives de P par rapport aux y en fonction des x, on aura toutes les dérivées de l'arrapport du x en fonction des dérivées des Parrapport du l'été par rapport aux x en fonction des dérivées des Parrapport aun y, et le changement de variables seure opéré.

Ces calculs asser longs de font Souvent par parties déparées. On applique d'about cette methode à la déferentielle l'; puis on passe au calcul des dérivées 29, en partant des différentielles secondes. Mais alors les dérivées 26s de 1 par rapport aux y ne figurent que dans les termes en dy?, ettes dérivées 201 de I' par rapport aux x ne signe est que dans les termes en dx 2. - L'identité: d'D = d'PF' alien quelles que Soient les valeurs des variables, pour un qu'elles satisfassent d'une part, les équations de transformation, et d'autre part, les relations qui unissent lurs différentielles. Cette identité subsistera donc si dans ces dennières relations on suppose que les différentielles des x d'ordre supérieur à 1 sont melles. Dans l'idutité : dlo = dlF on éliminera Les dy au moyen des équations qui les lient aux de, en y fairant $dx = d^3x_a = \dots = 0$. lesesultat restant toujours identiques Dans le De membre usterout les monomes en dre, dre, dra, qui out pour coefficients les dérivées pes de I par l'apport auny. Inégalans as coefficients à ceux du ser membre, on aura l'enpression de ces derives. Enemple: Soit Z = f(n,y) n = p cos w $y = \rho \sin \omega$. $dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy = \frac{\partial z}{\partial p} dp + \frac{\partial z}{\partial w} dw$ Unimons ap et de en les tirant des équations différentielles:

 $\begin{cases} dx = d\rho \cos \omega - \rho \sin \omega d\omega & d\rho = dx \cos \omega + dy \sin \omega \\ dy = d\rho \sin \omega + \rho \cos \omega d\omega & d\omega = \frac{1}{\rho} \left(-\sin \omega dx + \cos \omega dy \right) \end{cases}$ on a alon; $dz = \left(\frac{\partial z}{\partial \rho} \cos \omega - \frac{1}{\rho} \sin \omega \frac{\partial z}{\partial \omega}\right) dx + \left(\frac{\partial z}{\partial \rho} \sin \omega + \frac{1}{\rho} \cos \omega \frac{\partial z}{\partial \omega}\right) dy$ = dz dx + dz dy en égalant les coefficients des 2 membres de cette identité, on a: $\frac{\partial z}{\partial \kappa} = \frac{\partial z}{\partial \rho} \cos \omega - \frac{1}{\rho} \sin \omega \frac{\partial z}{\partial \omega} \qquad \frac{\partial z}{\partial \eta} = \frac{\partial z}{\partial \rho} \sin \omega + \frac{1}{\rho} \cos \omega \frac{\partial z}{\partial \omega}$ Prenous de même les 2 différentielles secondes; (A) $d^2z = \frac{\partial^2z}{\partial n^2} dn^2 + 2 \frac{\partial^2z}{\partial n \partial y} dn dy + \frac{\partial^2z}{\partial y^2} dy^2 + \frac{\partial^2z}{\partial x} dx + \frac{\partial^2z}{\partial y} d^2y$ (B) $= \frac{\partial^2 z}{\partial \rho^2} d\rho^2 + 2 \frac{\partial^2 z}{\partial \rho \partial \omega} d\rho d\omega + \frac{\partial^2 z}{\partial \omega^2} d\omega^2 + \frac{\partial z}{\partial \rho} d\rho^2 + \frac{\partial z}{\partial \omega} d\omega^2$ Calculous les différentielles secon des de x et y en fouction differentiales de p et a ; dec = depensor - psinodew + tsinode - pcoswdw)dw - dpsinowdw =do cosw - psinwdw - 2sinwdpdw - pcoswdw2 $d^{2}y = d^{2}p \sin \omega + p \cos \omega d^{2}\omega + (\cos \omega d\rho - p \sin \omega d\omega) d\omega + d\rho \cos \omega d\omega$ = dosino + pros wdw + 2 rosw dpdw - psinwdw2 Nous resoudrous as eg, par rapport à d'e et d'w. J'on leur substitue lurs valeurs en souction de (dr, dy, d'a, d'y), dans B) en rendra ce membre identique à (A) On pourra

Application, Formule du rayon de courbur d'une section normale menée par le point qui correspond aux parametres u et & ; si l'on fait u et & fonctions d'un suil paramètre arbitraire t, as 2 parametres diterminent curemble une certaine courte de la surface, et à chaque valuer det cornerpond un point diterminé. Si en ce point on mine la tougente a la courbe et la section normale passant par cette tangents on a pour l'expression du rayon de courbure de cette Section normale au point t: $\frac{R}{\sqrt{EG-F^2}} = \frac{Eu'^2 + 2Fu'v' + Gv^2}{E'u'^2 + 2F'u'v' + G'v'^2}$ u, V disivies par Tappàt. I hon égale le décurrimateur à 0, on formel équations des ligner asymptotiques. Si l'on cherche le maximum out mini. hum de la paction du le digré en u', V', on obtient les équations différentielles des lignes de courbere de la surface.

Equations différentielles. On appelle equation differentialle ordinaire à une suel fonction incomme y une équation de la forme; $F'(n, y, dy, dy, \dots, dy) = 0.$ Intégrer une équation différentielle à une incomme, élest trouver toutes les fonctions qui, substituées à y donn le l'en membre de cette équation, la rendraient identiquement mut, quel que soit x frand on a plusiours fonctions d'une même variable indé-pendante, on a en général autant d'équations différentielles où entreut us fonctions et leurs dérivées; elles forment alors un système Dans le cas d'une suile fonction incomme, l'ordre de la plus hante désirée contenue dans l'éq. est l'ordre même de l'equation. Les équations différentielles du l'ordre sont de la forme; F(x, y, dy) = 0. La connaissaure d'une relation de ce genre entre une variable ne ctune fonction y est souvent fort utile pour découvrir les propriétés et la forme de cette fonction-Enemple: Un a appris entrigonometrie que si l'on pose-cos a = n, l'enpression de cos ma est un polynome du degré

m en re. Plus généralement, les expressions de Jin (m are cos xe)

Jin (m are sin xe)

Los (m are sin xe) sout dis polynômes Ce sont les racions d'une équation différentielle du 20 ordre; y = cos (m arc cos x) $\sqrt{1-x^2} y' = m Sin (m arc cos x)$ $(\sqrt{1-x^2y'})' = -\frac{m^2y}{\sqrt{1-x^2}}$ $\sqrt{1-x^2y''-2y'+m^2y} = 0$ Si dans atte équations on remplace y par une des 4 expressions emmiries ci-dessus, elle est satisfaite identiquement quel que Soit re - On peut obtains le développement de as expres sions - La forme explicite de y est un polyronne entir en re; I on le substitue à y dans le quation différentielles le ver membre devient un polynome entrev en 10; pour qu'il soit identiquement mul, it fant que tous les coefficients soient muls. On a ainsi des équations que permettent de déterminer tous les coefficients ao, a, a en fonction d'un seul. Mais cela m suffit par pour comaître entièrement la formedu polynome. Kreste à diterminer le 14 coefficient, qui est artitraire, par um autre mithode. On emploie par ex-la formule de Moiore; cos ma + i sin ma = (cos a + i sin a) m et on la diviloppi puis on égale entre eux les termes in dépendants

et les coefficients de i ; on reconnaît que le coefficient de re" on (cos à) " est egal à la somme des coefficients du binome de Len 2, ca de 2 m-1 depremier terme du polynome est dour; 2m-1 xm Ver autres coefficients se déterminerant à l'aide de celui-là. - d'hon remplace y par ZVI-12, on aura des polynomes Z entiers en x; on en calculara un par la méthode précédents et on obtendra tous les autres au moyen du premier. - di hon chirche la dérivée me de arcsin x , outrouve un polypione divise par VI-na On cherche aloss à annules Comminatour de cette practions. Les puissances de ex sout égales à ex multiplié par un certain polynôme, ou trouve facilement uniég, différentielle - On peut former des équations différentielles de la façon suivante Considérons, pour nous exprimer géométriquement une famille de courbes planes ayant un paramètre arbitraire. F(x,y,a)=0I hon fine a, on a une courbe déterminée; y est une fonction dex da dérive de I' est On peut climiner a entre ces Liquations, et l'on a l'équation

differentielle: $\varphi(x, y, y') = 0$ di bon tire y de héquation de la courbe, qu'our preune la derivie y' et qu'on porte en valeurs dans q, cette dernière équation est Tatisfaite identiquement quels que soient x et a. Hy a donc une infinité de y let consignement de a) qui satisfont la se equation, it par suite aussi la dernière. Un dit que l'équation F est l'intégrale générale delleq. differentielle q. toutes les solutions de q =0 seront obsenues (sant exceptions) en sisolvant I = 0 par sapportà y. di l'on a deux constantes arbitraires, l'ég, prend la Joursi f'(x,y,a,b)=0. On aurait y en fouction de x en finant a et b. Les dérivées Joursi $\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} y' = 0$ $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \frac{2\partial^2 F}{\partial x \partial y} y' + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} y'^2 + \frac{\partial^2 F}{\partial y} y'' = 0$ Si on élimine les paramètres a et le entre ces 3 ég. on a l'éq.

différentielle: $\psi(x,y,y',y'')=0$ (du 2º ordre)

L'équation F donne toutes les racions delles $\psi(sam fenceptions.)$ C'est l'intégrale ginerale de l'ég. différentielle du Levrer V: on voit qu'elle contient 2 constantes arbitraises. Valoi est manifestement generales pour deminer n paramètres asbitrains, it fant néguations différentielles, et la dernière qui ne containt plus que x it y, est du n'e ordre.

Exemples, I. V etant une fonction dese, nous his ajoutous une constante arbitraine C; on a une infinite de Fouctions? y = U + C.

Lour désirée commune est; $y'_{x} = U'_{x}$. intégrer une fonction: y'= D' I faut trouver to une fonction dout to derive Soit V, par en U, et lui ajouter une constante arbitraire pour avoir touter les fonctions princitives y; II. Considérous les fonctions; $y = \lambda U + V$. on la constante arbitraire à entre en factour linéaire; Vet d'V dant des sonctions de se. La derivée parrapp à x est. y' = XU' + V' Eliminons X'. (y-V)V'-(y'-V')V=0 on: y'U - yU' + VU' - UV' = 0Cette ignation est de la forme : y' + Ay + B = 0 On l'appelle équation différentielle linéaire du ser ordres - Inversement, étant donnie une fonction linéaire de agent, on peut chercher une fonction $\lambda U + V$ qui telle que à d'aut arbitraire, cette fonction substitule à y dans lidg, différentielle la satisfasse identiquement.

Les coefficients A et B sont des fonctions de se dont l'expression $A = -\frac{U'}{U}$ $B = \frac{VU'-VV'}{II}$ La se formule ditermine V, puisque so dérivée logarithuique estégale à - A: V = eConnaissant U, on put obtain la value de V: $\frac{B}{V} = \frac{VU' - UV'}{U^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{V}{U} \right) \qquad V = -U \int \frac{B}{U} dx$ V=e-SAdr Be SAdry d'où bintégraligénéralis y = e - SAdn [- 2 + Be SAdny Hest instile d'écrire la constante λ , car on adéjà dans la Le intégrale une constante arbitraire ; donc: y=-e-JAdr/Be JAdry Il semble qu'il y ait encon la 2 constantes arbitraires, mais la constante de l'enposant de le sest un facteur qui multiplie le second e et divise le ser; ellest donc dimini, et it ne reste que la constante de la De intégrale; Be du - Autre moyen d'intégrer l'ég: y' + Ay + B = 0.

Multiplions tous les termes par, ¿ SAdk. y'e sadn + Ae sadn = -Be sadn Leter membre est la dérivée de ye SAdre par repport à x:

donc: ye SAdx = Be day = e SAdse Be SAdsedse Exemple. Soit l'équation différentielle de 2 coniques homofocales: $\frac{\chi^2}{a^2+\lambda} + \frac{y^2}{b^2+\lambda} = 1 \quad \text{Chantine:} \quad \frac{\chi}{a^2+\lambda} + \frac{yy'}{b^2+\lambda} = 0$ $\frac{\varkappa(\varkappa+\eta\eta')}{c^2} - \frac{\eta(\varkappa+\eta\eta')}{c^2\eta'} = 1 \qquad |\varkappa-\frac{\eta}{\eta'}| = \frac{c^2}{\varkappa+\eta\eta'}$ (x+yy') (xy'-y) = cy nyy'2+(x2-y2-cyy'- xy=0 Par chaque point (n, y) du plan passent 2 coniques homofocales. L'equation précédente du Le digré en y', fournit les coefficients angulaires de ces 2 coniques; or on voit que le produit deser racines est égal à - 1. Ou retrouve ainsi la propriété que les coniques homofacoles ont d'être orthogonalis. - Hest difficile d'integres cette équation. Les coordonnées taugentielles sont ici plus commodes pour l'intégration que les coordonnées cartésiennes. Noit une droite apaut pour ég: ux + ry = 1 L'equation qui exprime que atte dr. est taugeste à une conique est de la forme: $(a^2+\lambda)u^2+(b^2+\lambda)v^2=1$

Dans cette ég. A mentre par lineairement: y = 1 U+V. Nous allous ramener cette ig tangentielle à la forme lineaire. Considérous y comme fonction de u; un pédela conique dera défini parles 2 éq ; $\begin{cases} ux + vy = 1 \\ x + v'y = 0 \end{cases}$ Ty dérivée par $\begin{cases} x - v'y = 0 \end{cases}$ Tapport à $u = \frac{x}{v'}$ $\begin{cases} x - \frac{y}{v'} = \frac{-1}{uv'-v} \end{cases}$ dy = 1 = y' (coefficient augulaire dela droite taugente) Ces formules nous permettent d'effectuer la transformation des Coordonnées ponctuelles en coordonnées trugantéelles. Ocquation différentielle dévient alors; $\frac{yy'+u}{y^{2}(uy'+y)} = \frac{c^{2}u}{y} \quad yy'+u = c^{2}uy(uy'-y)$ $y^{2}(uy'+y) + c^{2}uy^{2}+u = 0$ Cette equation n'est pas encon lineaire, mais elle l'deviendra Si bon friend pour nouvelle incomme $V^2 = V$. $VV' = \frac{V'}{2} \qquad \begin{cases} 1 - c^2 u^2 V' + 2c^2 u V + 2u = 0 \\ V' + \frac{2c^2 u}{1 - c^2 u^2} V' + \frac{2u}{1 - c^2 u^2} = 0 \end{cases}$ our. Tellest bequation lineaire cherchie, que nous formour intégrer

Pour cela multiplious-en les 2 membres par: De 20 du 1-02 u2 hintegrale qui forme l'enposant de e est égale à : -I. (1-cm²) = I, -1-cm² Cequi donn; $e^{\int \frac{2c^{n}du}{1-c^{n}u^{2}}} = e^{\int \frac{1}{1-c^{n}u^{2}}} = \frac{1}{1-c^{n}u^{2}}$ er l'ég, devieut, $\frac{V'}{1-c^{2}u^{2}} + \frac{2ch}{(1-ch^{2})^{2}}V + \frac{2u}{(1-ch^{2})^{2}} = 0$ Or les 2 premiers termes sout la dérivée de Toure qui est égal à : \int \frac{-2ndn}{(1-c^2n^2)^2} \text{Cont revient à effectuer cette dermiere intégrales Posons : \int 2\text{U}; \text{Uintégrale devient :} $-\int \frac{dV}{(1-c^2V)^2} = \frac{1}{1-c^2U} \times \frac{1}{c^2} + K$ Done: $V = \left(1 - c^2 u^2\right) \left(K + \frac{1}{c^2} \times \frac{1}{1 - c^2 u^2}\right)$ ou; y = = 1 + K(1-ch2) (itte intégrale est de la forme : $(a^{9}+\lambda)u^{9}+(b^{9}+\lambda)v^{2}=1$ On pourrait chercher Carelation entre K et à qui rendrait cus Leguations identiques. L'équation différentielle des projections sur le plan (x, y) des lignes de courbure d'une ollépsoide rapporté à ses anes principaure. A l'equation linéaire: y' + Ay + B = 0Seramène aiseinent l'equation de la forme suivante:

Squature d'Ay + By" = 0 Divisors en effet par y";

di Bernouille y' + Ay + By" = 0 y'' + A + B = 0 Remons pour incommu $\frac{1}{y'' - 1} = u$, y'' + A + B = 0 Remons pour incommu $\frac{1}{y'' - 1} = u$, y'' + A + B = 0 y'' = -(n-1) + y'' y'' = -(n-1) +Suitégrale est: $u=e^{n-1/Adn}\left(n-1\right)Be^{-(n-1)/Adnc}$ doc d'où l'on déduirait ais ement cette de y. - Nous avous un que l'élissination de la coustante à entre la fonction $Y = \lambda U + V$ et sa dérivée donnait lieu à une équation linéaire. Enaumous le cas plus Compleme d'une fonction: $y = \frac{\lambda U + V}{\lambda U_i + V_i}$ U, V, U_i, V_i , étant du fonctions de κ . Unimons 2 entre la fonction y et sa dérivée, nous aurons un équation différentielles Risolvous l'ég, en y parrapport à 1, puis prenous les dérives par rapport à re Culle de d'sera mult, de la setrouvera ainsi éliminie.) $\lambda = \frac{V - V_{i} y}{V_{i} y - V}$ Premous les dérivées; pour cela it suffit d'égales à O fadrivée

le du numératoir de l'expression de - l'ille de des viviel

 $(V_{i}y - V)(V_{i}y - V' + V_{i}y') - (V_{i}y - V)(V_{i}y - U' + V_{i}y') = 0$ Le terme en yy' disparaît dans le diveloppement. L'équation developpe seva mise sous la forme suivante: y + Ay + By + C = 0 A, B, C'étant des fonctions de se, l'est un cas particulier dellequation de Riceati: y'= Ay2+ Brem On peut se demander si inversement bintigvale d'une telle ignation est dela forme; $y = \frac{\lambda U + V}{\lambda U_i + V_i}$.

On n'a par le moyen d'intégrer bequation générale; y'+ Ay+By 2+ C=0 Mais on en connaît une propriéte remarquable, à savoir, On peut intégrer une équation de Riccati quandon en Consider une solution. Suppos ous que u soit une fonction de re qui virefie lig. de Riccati, on aura; u'+Au+Bu2+C=0 Développont stritanchous membre à mus Josons; y = 4+4, u étant comme et 8 incomme L'Icq, devient; $u + v' + A(u + v) + B(u + v)^2 + C = 0$ Developpour et retrauchous menstréa mentre la l'édila 2'; 14 + Ay + 2Buy + By2=0 y+ (A+2Bu) v + By2=0 Nous savous intégrer cette équation en prenant pour incomme Un a alors l'équation: - W.

W'- (A+2Bu)W-B=0. -W'+ (A+ &Bu) W+B=0 d'où bon tire l'intégrales $W = e \int (A + 2Bu) dx \int Be^{\int -(A + 2Bu) dx} dx$ On sait que la constante arbitraire qui figure dans l'exposant de l'e détroit : - V'est l'inverse de cette intégral, et on a la valeur de y: $y = 11 + \frac{1}{e^{\int (A+2Bu) dx} \int Be^{\int -(A+2Bu) dx} dx}$ La constante : À figura lindairement au uninérateur et au denominateur de la paction qui exprime y. Done, si bon connaît une solution u del'ég. de Riccati, on peut en obtenir buitégrale génerale, y. Dignalous une propriété analytique de cette equation -Considérans la forme deson intégrale générals: 20+V et soient y, y2 y3 yn 4 solutions distincted belig, differ. Correspondant aux tevalues municigues 2, 1/2 1/3 1/4 de la constante arbitaire 1. Considérons le rapport anharmonique des 4 solutions y; on voit que; 43-41: 44-42 \land \land

Clest donc une constante. Si l'on connaissait 3 solutions particulières de lequation, ou pourrait avoir son intégrale générales car on pourrait calculer une le solution au moyen du rapport auharmonique constant. - Un peut intégrer autrement l'équation de Riceati; y'+ Ay + By + C = 0 Supposous qu'on ait remplacé successivement y par y, 42 43 4" Lutre les 4 équations ainsi obtenues on éliminera A, B, C, et on aura le diterminant: 4. 4. 4. $y_{2}' y_{2} y_{2}' 1 = 0$ $y_{3}' y_{3}' y_{3}' 1 = 0$ yn yn yn 1 Si nous prenous la dérisée durapport anharmonique; (y3-4.)(q4-y2) (43-42)(44-4,) le déterminant est, au signe près, le sumirateur de la Nous allous indiquer quelques types d'équations du l'er ordre qu'on sait intégrer, Voice le principagénéral sur lequel reposent toutes en intégrations:

Supposons que l'équation différentielle soit vies é sous le forme. (q(y) y'+4(x) =0 ou; q(y) dy + 4(n) dn =0 on dit que les variables sont séparies. L'intégrale générale Sera: $\Phi(y) + \Psi(x) = C$ ou: $\int_{y_0}^{y} \varphi(y) dy + \int_{x_0}^{x} \psi(x) dx = C$ Le problème delintigration dellig, diffe du ser ordne est donc ramens à une siparation des variables. 10 Cas où l'équation ne contint que y'. On entire aussitot une valeur diterminée de y': y'=A, on dy=A, dx y=A, x+C 20 las où l'équation ne contient que y'et x; on a: 4'= f(x) C'est le problème des quadrations; it faut chercher la fouction principion de f(x). Dans certains cas, cette integration peut être illusoire - On risondra alors lieg. par rapport à x, qu' on aura en fonction de y'. En général, l'ég: put être obtenue en climinant t'entre les Léquations. il suffirait de faire y'=t, et on aurait x'=q(y').

Il suffirait de frenchet pour variable indépendante: $\frac{dy}{dx} = \psi(t) = \varphi'(t) \frac{dt}{dx} = \frac{dy}{dt} = \psi(t) \varphi'(t)$

Intégrous: $x = \varphi(t)$, $y = \int_{t}^{t} \psi(t) \varphi'(t) dt + G$ les 2 équations réprésentent le intégral générale de D; elles définiessent y en fonction de x; la constante dispa-rait quand on élimine t'entre ces 2 équations. 3° Las où l'équation ne contient que y'et y: $\mathcal{P}(y,y')=0$ Résolveus cette equation parrapportà y'; dy = gly) agui donn;

dy = gly)

dx = dx

Sutegrous: $\int \frac{dy}{q(y)} = x + C$ Supposous encon que y et y soient fonctions de t. y = f(t) dy = f'(t) dt dy = f'(t) dx dx = f'(t) dt dx = f'(t) dx dx = f'(t) dxInterpour: y = f(t), $x = \int \frac{f(t)}{J(t)} dt + G$ Les Léquations représentent l'intégrale générale de D. de las où hon a une équation houvegine entre re et y: ou pour la mettre sous la formes dy = q (\frac{4}{2})

Hest naturet de frendre pour incomme $\frac{4}{3c} = u$; posous y = ux.

Renous la dérivée de $\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} + u$ Tanzapp à x: $\frac{dy}{dx} = \frac{2}{dx} + u$ $xdu + udx = q(u)dx \qquad du = dx$ $xes variables sont siparies. \qquad Q(u)-u = xe$ $xes variables sont siparies. \qquad Intégrous;$ $\int \frac{du}{g(u)-u} = \frac{3c}{c} \log x - \log c$ On a done le suprement y = ux, $x = C \int u du Ce^{-\frac{du}{q(u)-u}}$ Ces 2 équations réprésentent l'intégrale deléquation homogène.

- Enemple : Appliquous cette méthode à liéquation ; (ax + by) dx + (ax + by) dy = 0Josous y = usc. (a+bu) x dsc+(a'+b'u) (udx+xdu) x=0. D'où l'ég. entre x et u: dra+bu) = + (a'+b'u)u + du(a'+b'u)x = 0. $\frac{dx}{x} + \frac{a'+b'u}{a+bu+[a'+b'u]u} du = 0$ Intégrous: $\log C_{R} + \int \frac{(a'+b'u) du}{a+(a'+b)u+b'u^{2}} = 0.$ - On peut encourament à ce type l'équation: (ax + by + c) dx + (a'x + b'y + c) dy = 0. Sount Xo, yo les coordonnées du p. d'intersection des 2

droites: ax+by+c=0, ax+by+c'=0 on fait: x=x0+\$, y=40+1, est equation se trouve lamence au type précident? (a\x + bn) d\x_0+\xi) + (a'\x + b'n) d(yo+\n) = 0. Quand les 2 droites sout parallèles, on as 2 (an + by +c) + n = a'x +b'y +c' On prend alors (ax+by+c) pour fonction incomme; Organism prend la forme linéaire. Solution singulieres - Supposons qu'on ait bequation différentielle: obteune en éliminant la constante à entre l'équation q(x, y, a)=0 et l'ég. obteune en prenant la dérivée par rapport à re: $\frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial u} y' = 0$ On obtient les intégrales particulières de f en donnant à a des valeurs particulières dans oppus pour former une contigrale de f qu'en infecut houser en donnant à a une valeur diterminée: c'est a qu'en appelle l'intégrale sinaulière de f. singulière de f.

Supposons que les courbes de la famille représenté par g(x, y, a) = 0

aient une enveloppe lieu des points où lum de ces courtes lencontre la courbe infiniment voisine de Considére 2 Courbes voisines: g(x,y,a)=0 g(x,y,a+b)=0Leur point d'intersection est ditermine par ce système On peut d'ailleurs remplacer la 20 de ces ég, par en par g(x, y, a+h) - g(x, y, a) = 0Celle-ci aura pour limite de sont et membre la dérivée de p par lappoit à a, donc le point d'inters, de 2 courbes infiniment voisines a pour equations: q(x,y,a)=0 et $\frac{\partial q}{\partial d}=0$. Cour que ce laisonnement soit valables il jant que q Soit une fonction univoque, car si de poubait recevoir diverses diterminations, les courles de paramètres a et a+h fourraient n'être pas infiniment voisins quand h tend vus 0. Si hon avait visolu g(x,y,a)=0parrapport à α , on aurait; $\alpha = \psi(x, y)$ d'où l'igalité: 1 = 0, résultat absurde. L'enveloppe est tangente à fa courbe enveloppe en chacun de sus point les effit, l'éq: q(x,y,a) = 0heut reprisenter herveloppe si a y est considéré comme la fonction obtenue en risolvant liq: $\frac{\partial q}{\partial \alpha} = 0$ Har rapport à α . Har rapport à a. Commun à une courbe d'a

son euveloppe: Adquation dela tangente à la courbe en ce p. sera; (X-x) 20 + (Y-y) 20 = 0 Alequation de l'emploppe définit y en fonction de x. Pour chaque point de la courbe et de l'emoloppe x, y, y' out la mem valeur; donc f(x, y, y') ala mime valeur. Lette dernière fonction, quand Meriprisente l'enveloppe, donne lieu à une intégrale sin qu'hire. Cette solution mest par comprise dans les intégrales particulieres, car dans cette dermine fonction a estime fonction de x, y, tandis que dans les ég, différentielles des combes enveloppées a est une constante arbitraire. - Aines l'intégrale singulière, représente l'envoloppe des diverses courses repré-Senties par les intigrales particulières. Aly a d'ailleurs des car où hintigrale singulière no correspond pas à sme enveloppe () Application. Soit à trouver les courses telles que le produit des distances de leurs tougestes à 2p. fines Soit Constant. On peut former lig, difficentielle et l'intègrer sans calcul.

La propriete considere appartient oun tangentes de la courbe Une quelinque de ces trangentes défend d'un paramètre qui fine son point de contact. Regardant ce paramètre Comme Constant, on aura Udquation dela taugente La courbe dant herveloppe de ses tangentes, sera reprisentie par l'intégrale Dinqulière de l'éq. différentielle des tangentes. In général, quandon cherche une courbe pienessent d'un certaine propriété et que l'on peut attribuer cette propriété à une famille de courbes dont la courbe cherchie serait Neweloppy celle-ci sura donnie par l'intégrale singulière de l'équation générale de la famille de courbes. - Soit par en à trouver une courbe telleque tout circle qui la touche passe parcen p. fine A et ait un lagon Constant. La courbe seva beuveloppe des circles passant far A et ayant un rayon constant; c'esta circonfisence dicrite dup A comme cutre avecurrayon double - On peut encore lamoner aux quadratures les éq. delaforme: fort gy + 2 = 0 p, q, 2, étant des fonitions de y'. On peut mettre ces ég. sous cette autre forme: y= xq(y') + \(\forall (y')) V Mant fonction de u. u est le coefficient augulaire de la

droite; or, si cette droite est taugente à la courbe précidents on a: u = y'. y'est la variable indépendante. Lépoint où la droite touche son enveloppe a pour coordonnées; x et y. Renous les deriv eis delleg, dela droite Successivement par rapport à u: 0 = x + y' $\mathcal{D}'a\dot{u}; \quad x = -y' \quad y = ux + y = y - uy' \quad \left(y' = \frac{dy}{du}\right)$ Or: dy = y = u Portous en valeurs dans l'équation, du devient: $- p y' + q (y - wy') + z = 0 \quad y'/p + ug) - vq = z$ equation lineaire air la $A = \frac{-q}{p + uq}$ $B = \frac{-z}{p + uq}$ V = e Sprug le Sprug pdu

prug Antre moyen d'intégration. Renous l'ég, sous la forme; y = x q (y') + 4 (y') Prenous les dérivées des 2 menstres parrapport à y; l'appation ainsi obtenue, si long regarde y' comme variable indépudante et oc comme la fonction incomme est um equation linéaire, qu'on fleut intégrer saus déficulté. Les equations de cetype v'appellant équations de Lagrange

My a un car où ceprocide drintigration est ithusoires clest grand on a: p+uq=0, on $f_g=-u$. Alors: $\varphi(y')=u=y'$, et l'équation devient; y= xy'+ 4(y') Juand on substitue à re et y leurs valeurs en u, v, on a: $y-uy'=-uy'+\psi(u)$ ou $y=\psi(u)$ V' disparait; il riste V en fonction de ce Mais le raisonnement que nous avous fait prouve que la Condition vices aire et suffis aute pour que la droite Soit enveloppe parla courbe cherchée est que: y = y(u)Liquation de la droite est donc: y = ux + y(u)La droite aura pour coefficient augulaire u; mais on a aussi pour chaque point de la courbe, y=xy'+4(y') y' étant le coefficient angulaire de la courbe en ce point y = p(u) est une valur qui virifie l'éq. Si u est constante. La courbe chircher est donc la solution singulière de liquation diffirentielle: y=29(4)+4(4) Donner cette ignation, clost donner um propriété de la Courbe, propriété que définit \$(y'). L'équation de la taugeur. Seva l'intégraliquerale de cette équation, et l'équation dela courbe en sira l'intigrale singulière.

Considérous l'équation; y = xy' + \(\(\frac{1}{2} \) Premons les dérivées par rapport à re y'= xy"+y'+ \$\langle (y')y" \ \ y"(x+\si(y')) = 0 litte ig, a L'obutions; y"=0, $x = -\frac{1}{y'}$.

Si y"=0, y'= constante, d'où l'intégrale générale;

y = ux + $\psi(u)$ qui donne la tangente variable. x = - 4/4/ y = - 4/4/1 + 4/4/) Ce système de Léquations définit les voloppe de la droite représentée par lieg; y=xy'+\(\forall (y')\)
quound on y regarde y' comme un paramètre variables - Problème forwantserisondre far une équation différentielle du Mer ordre Stant donnée une famille de combes dont l'équation est g(x,y,a)=0On demande les trajectoires orthogonales de ces courbes, ca'd toutes les courses qui uncontreut normalement toutes les premières plus généralement, les trajectoires obliques, cà de toutes les courbes qui compent les fremières vous un angle Constant, Considérous une des courbes données; soient n. y, ses Coordonnies. Les coordonnies de la trajectoire orthogonale chirchie sont égals à alles de cette course au foint su elles se conpent;

 $x = x, \quad y = y,$ Les coefficients angulaires des 2 courbes en ce point étant y', y', on a la relation: y'y! = -1. y'= -1.
D'autre part, y' est définie parles équations: y'! $\varphi(x,y,a)=0 \qquad \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} y'=0$ Celle ci devient; $\frac{\partial \varphi}{\partial x} - \frac{1}{y'} \frac{\partial \varphi}{\partial y} = 0$ Bailleurs, $y_1 = y_1$ an point consideré. Donc, si lon considéré un p. quileonque (x,y) d'une des trajectoires cherches, on devra avoir les relations; $y_1 = 0$ $y_2 = 0$ $y_3 = 0$ $y_4 = 0$ En éliminant $x_1 = 0$ aura une équation de la forme; $y_1 = 0$ qui devra être virifie par les coordonnies d'un p. quelconque des courbes cherch ées et har le coefficient augulaine d'une de cur courbes en a point. On si hon élimine a entre les des courbes donnés. Or, si hon elimine a entre les Leg. des courbes données; g(x,y,a)=0 $\frac{\partial g}{\partial x}+y'\frac{\partial g}{\partial y}=0$ on a liquation différentielle dufairceau de ces courbes; doutlinitigrahet $q(x,y,\alpha) = 0$. Doug lequation

F' feut s'obtenir en remplaçant dans Q y' par - 1 Règle Pour former leignation différentielle des trajectoires orthogonales à un fairceau de courber, it suffit de former l'ég différentielle de ce fairceau et et y faile y'= - 1 - On obtient deme manière analogue l'ég, différentielle des trajectoires obliques. Soit le point (36, 4.) On a entre les coefficients augu-y'= -164' bétant la tangente trigs de hangle constant que les 2 faisceann de courbes font entre en dans le système des Coordonnées rectangulaires q(n, y, a) = 0 $\frac{\partial q}{\partial x} + \frac{y' - b}{1 + by'} \frac{\partial q}{\partial y} = 0$ et en auva blej, diffirmatisk du faisceau considere; puis en y remplacera y par y' Exemple Supposous que bréquation du fairceau: Joil homogène par lapport à 2, y, a . Insupporant cette équation virolne par lapport à a, on aurait : $a = x \psi(\frac{y}{x})$

On élimine immidiatement a par la dérivation; 0 = \$\psi(\frac{4}{x}) + \mathbf{x} \psi(\frac{4}{x}) \frac{2y}{x^2} = \psi(\frac{4}{x}) + \psi(\frac{4}{x})(y' - \frac{4}{x}) Remplaçous y' par - 1; 0=4(4)-4/2 (1/4) lette eg. différentielless homogene en x et en y. Posous; y= ue flusti-nº)-n/(n) du Signalous une autre manière de mettre en équations Ce problème, dans le cas d'une courbedans bespaces Supposous que le faisceau de courbes soit discessioné de La façon suivante: / n, y, & sout donnés en fonction d'un Sparamètre et; pour qu'il y ait un faircean il faut que

Ces fonctions Contiennent en outre un paramètre arbitraire V: $\mathcal{X} = \{(u, v) \mid y = \varphi(u, v) \mid z = \psi(u, v)$ h'u et & Sout variables en vienne bemps, ces 3 équations définissent un surface; si hon fait y constants, on deterhim un injuité de courbes sur cette surface. Hest clair que les trajectoires orthogonales cherchies sevent aussi tracies Sur cette surface. On pourra les obtenis en regardant y comme une fouction convenable de u. Clest atte fonction que wous nout proposous de diterminer, de façon que les 3 ég, repret sentent une trajectoire orthogonal au faisceau des courbes hour lequelles v'est un paramètre constant? Les dérivées sont parlapport à u; $\frac{dx}{du} = \frac{\partial f}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{dv}{du} = \frac{\partial g}{\partial u} + \frac{\partial g}{\partial v} \frac{dv}{du} = \frac{\partial h}{\partial u} + \frac{\partial \psi}{\partial v} \frac{dv}{du}$ Cer 3 dérivées sont proportionnelles aux cosienes directeurs de la courbe du point considéré. Si lon segarde y comme Constante, elles seridicisent à: de du du du du les leurs directeurs de la taugente à la trajectoir assuganate au p. considéré. Supoint d'intersection de la courte et de la trajectoire ontrogonal la taugenter font un augh droit: $(51)^2 + (30)^2 + (31)^2 + ($ agui donn biequation différentielle: Fi du + Fds = 0.

Si Fest identiquement mel, Véquation se réduit à : du=0, on u= constante s (si F=0) Or lavariable in dependante n'est pas fixée. Done les courtes pour lesquelles u est constante: Sont les trajectoires orthogo nales des courbes pour les quelles & est une constante On pout appliquer cette mithode à la recherche des trajectoires orthogonales d'une droite dont l'équation contient un paramètre variable. On a les equations lineaires. $\int x = x_0 + \alpha u$ $x_1 y_1 x_1, x_1 \beta_1, y$ dant fonctions de 8. z= Zo + Yu Os 3 équations définissent aussi une surfaceréglie, si & est un paramètre variables Dans un plan, lestrajictoires orthogonales ont pour diveloppée l'enveloppe des diveloppantes de cette enveloppe Considéré: Ce sont les diveloppantes de cette enveloppe de La recherche des diveloppantes en dépend donc que de quadratures. quadraturis. Equations différentielles d'ordre supérieur au 1 or Supposons d'abord que dans une équation du 20 ordre 4, 4' manquent; atte équation eura; d'y = q(x)
On obtien dra y par 2 intégrations successives:

dy = \(\frac{dy}{dx} = \frac{\phi(x)}{dx} + Cx + C'
\)

In general, quand y manque dans lig, difficultielle, on feut abainer borde de l'équation d'une muité, cà de ramener l'intégration à l'intégration deux éq. de bordre imméd! inférieurs Il suffira deprendre y' pour fonction incomme Soit par exemple: f(x, y, y")=0 On pust coine; f(x, y, dy) = 0 C'est une ég. différentielle du fer ordre entre x et y'.

Onobtiendra la valuer de y' en fonction de x et d' une

Constante arbitaire: y' = g(x, C)puis y avec une seconde constante: y' = fg(x, C) dx + C'Le raisonnement est general, et la mithode s'applique aun équations différentielles de tous les ordres. De meme quand se manque, on peut abaisser borde del éguation différentielle d'une unité. En effet, an put prendry four fourtion incomme it y pour variable indépendantes On posera; y'= dy = u. On formera alors une ég. différentielle cutre y, u, et les dérivées de se par rapport à y u effet, y" = dy' = du = du dy du du y"= dy"= d (u du) = d (u du)u etco

On obtiendra ainsi um ég. du degré immédiat t'inférieur. Par en F(y, y', y'') deviendre $F(y, u, u \frac{du}{dy})$ Shoupeut integres, on aux $u = \frac{dy}{dx} = g(y, C)$ D'où; $x = \int \frac{dy}{g(y, C)} + C'$ - On provide grulquefois d'une mouier un pur différente.

Supposons qu'on ait l'équation; y''= f(y, y')

On peut multiplier les 2 membres pas y': y'y" = y'f(y,y') ou dr (\frac{1}{2}) = y'f(y,y') Si lon pose 4'2 v, on obtient une ég. du l'erordre entre v et y, d'où hou tirira y'en fonction de y. $\frac{dy}{dx} = g(y, c)$ Les calculs sont dis lors les memes que price denument; n du = f(y, u) les munho est la dérivée de ue, d'où hon tire u en fonction de y. Application. Soit l'équation: $\frac{d^2y}{dx^2} = a^2y$ Chainette.

Employons le dernier procédé: $\frac{dy}{dx} = a^2y \frac{dy}{dx}$ Les membre est la dennée dérivée de $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2$; le 2e membre est la dennée dérivée de a^2y^2 , doncée $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2$; le 2e membre est la dennée de a^2y^2 , doncée $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2$; le 2e membre est la dennée de a^2y^2 , doncée $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2$; le 2e membre est la dennée de a^2y^2 , doncée $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2$; le 2e membre est la dennée de a^2y^2 , doncée $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2$; le 2e membre est la dennée de $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2$; le 2e mem $x = \int \frac{(dy)^2}{dx} = a^2y^2 - C$ $\sqrt{a^2y^2 - C}$ $\sqrt{a^2y^2 - C}$

Exemons ay pour variable indéfendante; on écrisa: $x = \frac{1}{\alpha} \int \frac{day}{\sqrt{a^2y^2 - C}} + ax_0$ en mettant la constante d'intégration sous le forme ano. Introduisous une constante arbitraine dans le logarithune; $\alpha(x-x_0) = I \lambda(\alpha y + \lambda a'y^2 - C)$ Choisissons à de manière qu'on ait: λ(ay + Vay 2-C) x λ (ay - Vay=C) = 1 cà d' $\lambda = \frac{1}{\sqrt{C}}$ On a done henpression: $\frac{ay + \sqrt{a^2y^2 - C}}{\sqrt{C}} = e^{-a(x-x_0)}$ les Lexpussions sont équivalentes; elles représentent limitégrale générale. On peut les ajoutes membre à membre; Lay = e a(x-no.) + e a(x-xo) d'ai l'intégrale générales $y = \sqrt{c} \left(e^{a(x-x_0)} + e^{-a(x-x_0)} \right)$ VC feut être une constante arbitrain de forme quel conques Respussion de y' sera facile à obtenir : $y' = \sqrt{a'y'^2 - C}$ En retranchant inembre à membre les 2 formules précidentes, ona: $2\sqrt{a'y'^2 - C} = e^{a(x-u_0)} - e^{a(x-u_0)}$ d'où i $y' = \sqrt{a^2y^2 \cdot C} = \frac{\sqrt{C}}{2} \left(e^{a(x-x_0)} - e^{-a(x-x_0)} \right)$

Appliquous le miene calcul à l'équation;

Ly + a'y = 0 Multiplions les 2 membres par dy : dy x d'y + a'y dy = 0 ou, en intégrant une le fois. $a(x-n_0) = \int \frac{dz}{\sqrt{1-z^2}} = arc \sin z + C$ Done: $z = \sin a(x - n_0) \qquad y = \frac{\sqrt{c}}{a} \sin a(x - n_0)$ VC est une constante quilconque b: l'intégrale quic rale est donc: $y = b \sin a (x - x_0)$ x_0 est la Le constante. Développour le sinus; y = b sin a x cos a x o - b cos ax sin a xo.

Posous comme constantes; b cos a xo = A, -b sin a xo = B,

nous avous l'intégrale générale; y = A sin a x + B sin a x.

Developpement en terie des fonctions deplusieurs variables; maxima et minima. admittant, pour un system de values attribuées aun variables, des dérivées continues jusqu'à le ordre ? Considérons la fonction; f(x,+a,t, x2+a2t,..........xn+ant) On peut frendre la différentielle pe de cette fonction par rapport à l'ousiderne comme variable indépendante; elle contient une première partie qui est homogine tique d'écrit symboliquement: () t dr. + It dr. + + It dr.) Is dans cette forme on regarde X, X, 1 Xa Comme dis fonctions denne variable et dx, dx, dx, Comme leurs dérivées, cette expression deviendre la dérivée pe de la fonction composée de cette nouvelle variable. Or les derives de x, +a,t, x2+a2t, Xn+aut par apport à & sont a, az au. Les dérivées suivantes sont melles, de sorte que la dérivée pe de f par rapport à t peut s'ocrire symboliquement; $\left(\frac{\partial f}{\partial n}, a_1 + \frac{\partial f}{\partial n_2} a_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial n_n} a_n\right)^{\beta}$ à condition que dans le terme quirial; 21/2 (21, 22..... 24) on recuplace en gen éval \mathcal{K}_i par $\left(\mathcal{K}_i + a_i t_i\right)$

Citte fonction det, nous pouvous toujours la divelopper par la formule de Maclairin, pourve que les conditions de cette formule soient satisfaites. Cer conditions sont; queles dérivées de cette fonction par lapport à texistent pour t = 0 existent jusqu'à la re, topme les (2-1) premières soient continues. Il suffit pour cela que les 2 premiers dérivées soient finses et continues. - In suffit plus ici que les dérivées d'ordre 2 enistant, il faut encore, enverte pour l'application du théorème des fourions tomposies, qu'elles soient continuet. Dans ces conditions, $f(n, +a, t, x_1 + a_2t, \dots, x_n + a_nt) =$ $f(x_1, x_2, \dots, x_n) + \frac{t}{1} \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} a_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} a_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} a_n \right)$ $+\frac{t^2}{1.2}\left(\frac{\partial f}{\partial x_i}a_i+\frac{\partial f}{\partial x_2}a_2+\dots+\frac{\partial f}{\partial x_n}a_n\right)+\dots$ $+\frac{1}{1.2...(z-1)}\left(\frac{\partial f}{\partial x_i}a_i + \frac{\partial f}{\partial x_2}a_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n}a_n\right)^{(z-1)}$ $+\frac{t^2}{1.2....t}\left(\frac{\partial f}{\partial x_i}a_i + \frac{\partial f}{\partial x_i}a_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n}a_n\right)^2$ Nous ecrivous le dernier torme sous la forme de Lagrange; on devra y remplacer t har θt ; $0 < \theta < 1$. et, une fois la dérivation effectuée, x_i har $(x_i + \theta a_i t)$ d: l'en y fait t = 1, an aurale développement de s

+ 1 (of a +) tag + + of an) + 1 (of a + of a + + of an) * + 1.2.3 (fai + fai + + fan) 3 + $+\frac{1}{1.2.3....2}\left(\frac{\partial f}{\partial x_{i}}\alpha_{i} + \frac{\partial f}{\partial x_{n}}\alpha_{n} + \frac{\partial f}{\partial x_{n}}\alpha_{n}\right)^{2}$ en remplaçant de le dernier terme X; par (x; + Dai). Cesta formule de Taylor pour les fonctions de plusieurs variables, elle se compose d'une suite de polynomes homogènes en a; a2, au , et du terme complémentaire I la formule est applicable quand à augmente indéfiniment, exis le terme complementaire tend vers O, la formule donne um serie infinie convergente qui représent la valeur de $f(x_1 + a_1, x_2 + a_2, \dots, x_n + a_n)$ Si on y fait $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$, on a l'analogue de la formule de Maclaurin pour les f de plusieurs variables. I, lan couridire a, aq,an comme des infimment petits du ver ordre, ou voit que l'expression de la fonction prindente en serie se compose en general d'une partie finies of (R, Ka, Ka) et d'un infimient petit du l'er ordre ou moins.



Consignences pour les fonctions algébriques entières. Supposous que of soit un polynôme entier du degré 2 en x, , na, xn. Le developpement sera limité, carlos dérivées d'ordre (2+1) cont mulles; celles d'ordre 2ª Sout des Constantes, ce qui montre que le terme complementaire est dela meme forme que les antres. Considerous maintenant le cas d'un polynome entier et homogène du degré 2 en x,, x2, Xu. Romplacons a, a, a, an par Ax, Ax, Ax'n. Onala formules $f(x_1 + \lambda x'_1, x_2 + \lambda x'_2, \dots, x_n + \lambda x'_n) =$ $f(x_1, x_2, \dots, x_n) + \frac{\lambda}{I} \left(\frac{\partial f}{\partial x_i} x_i' + \frac{\partial f}{\partial x_2} x_2' + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} x_n' \right)$ $+\frac{\lambda^2}{1.2}\left(\frac{\partial f}{\partial x_i}, x_i' + \frac{\partial f}{\partial x_2}, x_2' + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n}, x_n''\right)^2$ $+\frac{\lambda^{r}}{1.2.3...2}\left(\frac{\partial f}{\partial x_{i}}x_{i}^{\prime}+\frac{\partial f}{\partial x_{0}}x_{2}^{\prime}+\ldots \frac{\partial f}{\partial x_{n}}x_{n}^{\prime}\right)^{2}$ $= \lambda^2 f\left(x_1' + \frac{x_1}{\lambda}, x_1' + \frac{x_2}{\lambda}, \dots, x_n' + \frac{x_n}{\lambda}\right)$ De name le Le mens bre du dividoppement pant s'écrire: $f(x_1', x_2', \dots, x_n') + \frac{1}{\lambda} \left(\frac{\partial f}{\partial x_1'} x_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2'} x_2 + \dots, + \frac{\partial f}{\partial x_n'} x_n\right)$ $+\frac{1}{1.2.1^2}\left(\frac{\partial f}{\partial x'_i}x_i+\frac{\partial f}{\partial x'_a}x_2+\dots+\frac{\partial f}{\partial x'_n}x_n\right)^2+\dots$ + $\frac{1}{1.2.3....2.1^2} \left(\frac{\partial f}{\partial x_i} x_i + \frac{\partial f}{\partial x_2} x_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} x_n \right)^2$

Si lon identifie as I développements, on a l'identité générale suivante entre les coefficients des meines puissances de 1: $\frac{1}{1.2.3...\left(\frac{\delta f}{\delta x_i}x_i' + \frac{\delta f}{\delta x_i}x_2' + \dots + \frac{\delta f}{\delta x_n}x_n'\right)} = \frac{1}{1.2.3...\left(z-\alpha\right)(\frac{\delta f}{\delta x_i}x_i' + \frac{\delta f}{\delta x_n'}x_n')} = \frac{1}{1.2.3...\left(z-\alpha\right)(\frac{\delta f}{\delta x_i}x_i' + \frac{\delta f}{\delta x_n'}x_n')}$ Ver formes successives en x', x', X'n Sout les polaires delafonction $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ - Inparticulier; $\frac{1}{1.2.3....z} \left(\frac{\partial f}{\partial x_i} x_i' + \frac{\partial f}{\partial x_i} x_2' + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} x_n' \right)^2 = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ Consigneme, Soitfin polynôme homogène de digré E. Substituous-y aun anciennis variables de nouvelles variables en nombre différent, et lies timairement aux anciennes par der ég de la forme : $\kappa_i = \alpha_i, \gamma, + \alpha_i, \gamma_2 + \dots + \alpha_i, \gamma_p$ Le polynôme f'est alors transformé en un autre ρ , homogène: $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \Phi(y_1, y_2, \dots, y_p)$ bient y, ya, y p d'autres valuers attribuies aux variables y, et 2, xq, n'p les valeurs correspondantes des x; $\mathcal{X}'_{i} = \alpha_{i_1} y_i + \alpha_{i_2} y_2 + \dots + \alpha_{i_p} y_p$ Remplacer y par (y + ky), c'est remplacer x par (x + kx').
On adouc encon bidutité $f(x, +\lambda x'_1, x_2 + \lambda x'_2, \dots, x_n + \lambda x'_n) = \Phi(y, +\lambda y'_1, y_2 + \lambda y'_2, \dots, y_n + \lambda y'_n)$ Hentific les coefficients des mennes prinances de l'on a si (of x', + of x', + + of x'n) = (of y', + of y', + of y', y'

Cette identité montre que ces 2 formes sont covariantes, et Justifie l'importance qu'elles out en analytique. Vum de co Jornes, égalie à O donne l'équation de la tauguite ou du plan taugent l'identité précédente montre que cette équation ne change par quand on transformeles coordonnées. Inparticulier, Me justifie la considération des tangentes et des plans tangents aux points imaginaires des courbes et des rinfaces. En effet, to points unaginaires ne sout pas définis comme des étas geometriques, mais comme des quantités unnériques repré-Jenties par leurs coor housses. It les proprietes qu'on leur altri-Tue repusistent par grand on change de coordonnées, elles n'out par de suis géométrique et il u'y a aucun intent à leprisenter gromitriquement les nombres imaginaires; pour qu'il soit légiture d'employer le longage ettes pormules géométriques fra traduire les propriétés des unaginaires, il faut avoir demontre que us propriétés sont indépendantes du choix des variables coor-Mornina & minima Définition. Soit une fonction: f(x, , x2, xn) On dira qu'elle est maxima pour un système devaleurs si la différence: $f(x_1, x_2, x_n) - f(a_1, a_2, a_n)$ est nigative pour toutes les valeurs des x vérifiant les inégalités; & staut un nombre positif quelconque

Elle sera minima si alte différence est positive de les mines Four recommandere l'un système devalurs attribuées aux x rend la fonction marina an unima, nous supposisons que cette fonction est tevel oppable par la formule de l'aylors nous poserons x; -a; -h;et nous écrisons le développement suivant; fla, +h, , az +he, an +hn) - fla,, aq, an) = (h, of + he of + + ha of) + 1.2 (h, of + he of + + hu of) 2 + 1 (-) + R Formelmentaine Posons maintenant hi = kit; le le munibre devient. t/K, of + K2 of + + Kn of) + 12 /K, of + K2 of + + Kn of)2 + B Comme R Regardous K, K2, Ky comme fines, et l'eoume la variable. Li le Explaine (a, aq, an) comspond à un manimem ou des valeur suffisamment petites det; |t| < E K etaut liplus ground en valeur absolue des nombres Ki, Kzinka. Cette enpression est, à part le terme complémentaire, un polynome entier en t: or dest le ser tomme qui soit donner son signe à cepolynome; it faut danc que $K_1 \frac{\partial f}{\partial a_1} + k_2 \frac{\partial f}{\partial a_2} + K_3 \frac{\partial f}{\partial a_3} + \dots + K_n \frac{\partial f}{\partial a_n} = 0$

quelles que soient les valeurs des k; ca de queles derivées partielles de la fonction dowent the unles pour lesysteine de valeurs 9, 92, 94. - Il peut se faire que les dérivées secondes soient melles; mais pour qu'il y ait un manimum on un minimum, il faut que le 3e terme ausi wit mut, explor generalement, it faut que les premières dérivées qui mes annulant pas toutes ensemble soient dordrepair Courqu'il y ait manimum, it faut que le premier some non mul soit nigatif; pour un minimum qu'il soit positif, et ceta pour toutes les valeurs de K, K2, Ku infé Vieures à K'en valeur absolue Reste à savoir si ces conditions sont suffisantes d'autre part, it faut pouvoir d'assures queles formes homogines en Ke, Ke, ku resteut toujours de mieme signe. On n'a derigle pour brummaitre que dans le cas an la forme est quadratique, cad pour les dérivées du Leordres Remarquous que us conditions, que nous avous prouve the nicestaires, impureut pasitre suffis autes, dans le cas d'une fonction deplusieurs variables. Meme dans le cas où les dérives partielles Sont metter, la forme quadratique en Ko, Kr, Ku n'estjamais negative; on impeut donc jamais affirmer que lesystème de valeurs a, , ag, au correspond à un manimum dela Jonation - - Si hon considere browleurs Kit, Ket, Kut, et gu an fine K, Ker. Ku, ou peut affirmer quela différence fla, + k, t, a2 + kat, an + k, t) - fla, + a2 + + an) >0 pour dis valuers det comprises entre t & et - E, Or cet &

dépend des valeurs de K, , Ke, Kn. Sour un autre système de k, on aurait un autre E. On ne put douc affirmer que pour tous les h'inférieurs envaleur absolue à un nombre fine, la différence f(a,+h,, a+h,,, an+hn) - f(a,, a2, an) Soit toujours positive outoujours nigative Géométriquement Considérons une fonction de 3 variables: f(n, y, z) it un système devalurs a, b, c représentant un from M. Appelous k, kg, k3 a, B, y. Les b sout alors: at, Bt, yt Lespoints (a+at, b+ Bt, C+yt) sout situes sur um droite passant parlip. M. Supposour que les dérivées premieris: 24 26' de Soient miller, it que la formeguddratique: (x de + B df + y dc) soit positive. On pourre toujours prendre sur la divoite 2 points M', M" depart to de auto dup M, tels que f(x, y, 2) -f(a, b, c) 70 pour tous les points estres sur la droite entre M', M". De mine, un autre repteine de K donnevait une dutre droite sur laquelle on aurait deautres possité entremes conspondant à un nouvel Es Mais on me feut par affirmer benistence denne sphere que aurait M pour centre tens rayon suffisamment petit pour que f(n, y, z) - f(a, b, c) 7, 0 pour tous les points de cette ophère. Enemple: Soit of (x,y) = y2-x3.

Les dérivées premiers sont : Ly, 3x2; melles pour n=y=0. q(x+h,y+k)-q(xy) = 1 / 12+ Asemble qu'il y ait un minimum Mais il est aire devoir que la courbe partage le plan en 2 parties; entre les 2 branches, (q(x,y)=0) y^2-x^3 est positéf; en dehous, il est négatif. Dans bune it dans hautre partie, an frest frenche des points aussi voisins de horigin que bon veut; sur toute décaute issue dellorigine (sauf brane dos ne) ily a dis points hour bramels y 2- 23 est nigatif. Huly a done in manimum ni minimum Revenous a la fonction: $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ Supposous que les dérivées de Ja, dan, dan Sount milles, it que la forme du Le ordre mosoit pas milles Le système du valeurs, a, a, a, an comspond à un manimum si cette forme est difine nigative, à un minmum a dhest define positive Une forme quadratique à n variables est dite définie positive si elle est positive quelles que soient les valeurs des variables sant le cas où elles sout toutes melles; définie négative n'elle est negative dans les mines conditions. Cour savoir si une sommess défine, on la décompose en carses.

Il faut of abord que tous les carris des variables y entreut, car autrement on aurait un produit de l'facteurs linéaires indépendants, cà de une différence de carris, qui peut rendre la forme positive ou usgative à volonte. Il faut de plus que les coefficients des carris soient tous de même tigne, alors la forme sera toujours de meine signe ou melle. Pour qu'elle soit défine (da d pour qu'elle ne puisse être mille) il ne faut par qu'il y ait moins de carris que de variables; car alors out pourait touver des valeurs que annulent la forme quadratique. En résume, it faut qu'on ait autant de carrès que de variables, et que les conficients de tous en carrès soient de même sique. Nous allows considerer la forme: (h, It + ha It + the Jan) 2. Scrivous la formuli de taylor avec 3 Formes: flath, azthz, anthu)-fla, az, an) = 1.2 (h. de + he dan + + hn dan) 2 1 (h. de + he de + ... + hu dan) 3 en remplaçant dans ce dermier torme a, , az, an par $a_1 + \theta h_1$, $a_2 + \theta h_2$, $a_n + \theta h_m$ Supposous que la forme quadratique soit définie positive. Sécomhosour la en carris, de manière à amenir successivement à la dernière place chacume des variables h., he, hu. Dans chaque mode de décomposition, le dernier carri, qui contient une seule variables a un coefficient positif. Désignous par « un nombre

positif plus petit que tous as coefficients - Appelons la lavaleur absolue de celle des quantités h, ha, ha qui est la plus grande in valeur absolue. La forme quadratique sera toujours Supérieure à dh? - Pour s'en rendre compte, imaginous qu'on ait efectue la décomposition en carres un amenent au dennier rang les liplus grand en valeur absolue. Leter forme sera plus petit que ah? I nous disignous par M un nombre supérious en valeur absolue aux coefficients de toutes les dérivées du 3 cordre, la forme cubique seva plus fetite en valeur absolue que n3Mh3. Car si ellectait diveloppie, on resuplacerait les coefficients par M, et lish; par h, cequi l'augmenterait. Done la différence qui forme le 1 et membre est certainement dupérieure a che n³Mh³ = h²(a - n³Mh) Sour que cette dernière quantité soit positive it four que :

b < 3 d qui est un nombre fine. Dans ce cas, lesystème a, az, an Cornespond à un minimum. - Supposons que la forme quadratique décomposée en carrés donn des carris positifs et nigatifs. Pour des h convenables, Me pent être rendue positive au négative à volonté. Si Must positive pour un système de h, elle le seva pour tout système devalues proportionnelles à celles-là; de même si elle est negative pour un autre système de valeurs, elle sura encon négative

pour tout système proportionnel à celui-là. In adonc à volonte des expressions positions tragations pour des la aussi petits gu'an levent it u'y a ni maxim um ni minimum. - Li tous les carris sont positifs, mais s'il y en a moins que devariables, on ne peut sien affirmer touchaut la fonction - Enaminous le cas d'une fonction de Evariables; f(x,y)Pour x=a, y=b, ellest manina; on put écrires f(n,y) - f(a,b) < 0 pour toutes les valeurs de x, y voisines du système (a, b). Considérous llég: f(x,y) - f(a,b) = 0Ellest vérifie par x = a, y = b, mais non par les values voisines de a, b; donc le point (a,b) est un point isole - Or on ar des methodis pour reconnacte les points isoles d'une courbe algébrique, toutes les fais quelléquation de la courbe est dividoppable en une serie de Taylor au voisinage du point considéré - Un chirche les points Singuliers en choisinant tous ceun qui annulies les dérives premieres. Pais on étudie le courbe au voisinage dechacion de cos prints en y transportant Conigines On arrive aince à reconnaître quels sont les points isolés. Exemple Soit à chircher le maximum on le minimum dela distance d'un ponit d'une surface au plantangent à cette surface en un point fice

supposous que la surface soit ditermine par z jouction de x, y. Lequation du plantaugust au p (x0, y0, z0) est: $2-20 = p_0(x-x_0) + q_0(y-y_0)$ etta distance deun point de la surface à ceplan a pour expression; $z-z_0-p_0(x-x_0)-q_0(y-y_0)$ Il suffit de chircher le maximum on le minimum du municateur. Les dérivées premières par rapport à X & à y sout? Posons: $x = x_0 + h$, $y = y_0 + k$. On a par suite: Z = Zo + poh + qok + \frac{1}{2} (zoh2 + 2sohk + tok2) Lemminateur se riduit à ; 2 (20 h² + 250 hk + to k²) L'enistence du maninum ou du minnum, pour le typtoint (x, y, z) dépend de la forme quadratique:

(70 h² + 25, hk + to k²) I atte somme west par diffinir it mly aura ni manimum ni minimum. On voit que pour certaines valuers de h, K suffisamment petites le numératour dera positéfy et que pour d'autres il seva negatif La surface seva donc pour certains points au-dessus, of pour certains autres au-dessous duflan Vaugent. Du voit auch que dans ce cas les tanques dun tignes asymptotiques sont rielles. So2-roto >0.

Inprosous maint en aut que la forme soit définie, ca'd: 20to -So 70. Le ser somme donne sur signe à la somme; suivant que la form quadratique sur a positive ou nigative, il y aura un minimum on un monsimum. Dans ce cas la surface reste tout entière d'un viene côté du plantaugent au vrisimage du point de contact - Dans le cas où Zoto - So = 0 on su peut vien affirmer touchant le maximum oule minimum - 2º Exemple Churcher le manin un Ale minnum dela distance d'un ponit à un surface. Supposous la surface dispinie par z donné en fonction de x, y. La distance du point (xo, yo, zo) à la surface est; V (x-x0) + (y-y0) + (z-z0) " Les deun-derwies partielles par apport à X, y Sont. x-no + p (4-40) x-no + q (z-20) Pour qu'il y air manimum ou minimum, it faut que ces 2 dérivées premieres soient melles. On a ainsi l'avec l'ég, de Casundan) un système de 3 équations qui donne engineral un nombre fine de solutions. Si hon prenent dans en équations n. y, & Comme constantes et No, 40, 20 Commercariables, un aurait bequetion de la normalia la surface aup. (n, y, z) Onpent alors redemander

20) doit the situe four que sa distance Comment le point (20, 40, aufuid de la normale (n, y, z) soit un moisim um ou un minimum Appelous of cette distance; $\frac{\partial \varphi}{\partial x} = x - x_0 + p(z - z_0)$ $\frac{\partial \varphi}{\partial y} = y - y_0 + q(z - z_0)$ $\frac{\partial \varphi}{\partial x^{\alpha}} = 1 + z \left(z - z_{0}\right) + \beta^{\alpha} \quad \frac{\partial \varphi}{\partial x \partial y} = s \left(z - z_{0}\right) + \beta q \quad \frac{\partial \varphi}{\partial y^{\alpha}} = 1 + t \left(z - z_{0}\right) + q^{\alpha}$ Hy aura manimum si la forme. Dip he + 2 dip hk + dip ke (1+2(z-zo)+p2)(1+t(z-zo)+q2)-(s(z-zo)+pq)2>0 Cette equation est du 2e degré en 20. A y aura donc en general 2 points sur la normale qui permettront de distinguer le maximum et le minimum de cette normale Ces points sont lies aux centres de courbure de la section principale menie par cette normale par une relation lemonquable - Supposous que lefried de la normalisoit horigins et la normali blane des &. Su point considéré, n, y, & sont muls, ainsi gur pet q. Ser dérivées recondes deinement: 1-220, -520, 1-120.

Considerous une section normale, menie par l'aine des Z' de Compede plan des x, y suivant OX, et lasurface suivant une courbe tangente à OX en O. Le centre de courbers de cette courbe au point 0 est donné par la formule; $OC = \frac{1}{\left(\frac{\partial^2 z}{\partial X^2}\right)^2}$ pour X = 0. (X coordonnée dans liplan sécant) Appelous & haugh $\times 0X$: $\chi = \chi \cos \alpha \quad y = \chi \sin \alpha$ Réguation de la surface devient : $z = f(\chi \cos \alpha, \chi \sin \alpha)$ On entire les dérivés ; $\frac{\partial z}{\partial \chi} = f \cos \alpha + g \sin \alpha$ 1/2 = 2 cord + 2s cord sin x + t Sin 2 Doù: 2 Cost + 2s cos dsin x + t 2 sin & Litte quantité est susceptible dune manimement d'un minimem qui correspondent outre 2 ames d'une coniques Prenous pour anis des ne et des y la Lance correspondants de note surface; on a alors; S=0

OC = 1

2 cos'x + t sin'x

On appelle sections principales celles qui correspondent aux marimunet minimum du rayon de courbure: c'est dans ce cas xOz, yOz. Les rayous de courbur manimum et minimum Sout OP brayon correspondant a la section 20x, 00 alui de la section 20y; OP= 1/2, 00= 1.

Revenues à la forme quadratique; pour qu'elle soit définie dans le car prisent air n, y, z, p, q, s' sont muls) it faut que: (1-220)(1-+20) > 0 Cequi aura lieu si Zo est suffis aument petit. 39 : 1-220 est positif grand 20 est sufiscument petit; Ta forme sera alors positive; la distana du p. 20 au p. O sera un minimum. I Hant distingues 2 cas selon que est sout de même signe ou designes contraires. I'il sont de même signe, on a alon; Cla vent dine que la surface est tout entire d'un même lote du plantangent - Ancontrain, si Est sont de signes contraires, le plantangent traverse la surface. Dans leter car /2 et de viene signe) les 2 centres Per Co Sout of un menu cote du plan tangent. Grand to est entre O A O (leplus rapproché des deun) il y à minimum; entre PAQ, ni maximum ni minimum; au-delà de P, il y a maximum - Pour les points P & Q eux miems on ne peut rien affirmer. Dans le De cas (2, + designes contraines) Per Q sout departed d'autre du plantangent. Tant que Ro est entre P. 19, To formest difinie positive til y a minimum; quand 20 est en dehors de PNQ, il uly a mi maximum m' minimum

Remarque relative à la recherche des valeurs des variables que correspondent aux maxima et minima d'une fonction dont les variables sont lies par certaines relations; $\varphi(\chi_1,\chi_2,\ldots,\chi_n)=0$, $\psi(\chi_1,\chi_2,\ldots,\chi_n)=0$, che. Cer equations de condition doivent être en nombre moindre que les variables. Til y en a (n-1), la fonction f est d'une such variable; (n-2), de Livariables, etc. On peut so proposer de chischer les valeurs de No, 29,.... Hu qui annulent les derivées premieres de f par rapport aux pariables indépendentes qui subsistent quandon en a Munice pau moyen des péquations de condition. On estramené à la richerche des dérivées d'une fonction Af = If dn, + If dn, + + If dn,
Oneirit que les différentielles des fontions q, 4, sont melles; $\frac{\partial \varphi}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial \varphi}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial \varphi}{\partial x_n} dx_n = 0$ $\frac{\partial \psi}{\partial n_1} dn_1 + \frac{\partial \psi}{\partial n_2} dn_2 + \dots + \frac{\partial \psi}{\partial n_n} dn_n = 0$ etc. On a ainsi p equations dut er digni entre les n différentielles du, du, du, in dun- On les résont par repport à p dentre elles, et on remplace celles-ci dans benjonssion de de par leur valeur trouvie en fonction des (n-p) autres.

Les coefficients de ces (n-p) différentielles restantes sont les derivées partielles de f par rapport aux variables correspondantes. On les égalera donc à O faux trouver les maxima et les minima de la fonction. Moyen d'élimination; multiplier chaque équation par un conflicient inditermine 1, μ , ν , etc ; en a alors: of= lot + A de + 4 dx, + v...)dx, + lot + 1 de + 1 dx + v...)dxe $+\left(\frac{\partial f}{\partial n_3}+\lambda\frac{\partial g}{\partial n_3}+\mu\frac{\partial \psi}{\partial x_3}+\nu\dots\right)dn_3+\dots$ On devra prendre pour 2, pr, y, les voluis que annulul les coefficients des différentielles. On les égalera à 0, et on aura log! $\frac{\partial f}{\partial x_i} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} + \mu \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} + \nu \dots = 0$ $i = 1, 2, 3, \dots, n$. Parmi en n'équations, on en prendra p pour diterminer les conficients arbitraires 2, pr, V..... etts (n-p) autres Seront des équations entre les différentielles restantes : elles repré-Tentent les conditions d'un maximum ou d'on minimulus Remarquous que les premiers membres de en equations sont

Des fonctions de variables imaginaires: Retour sur la difinition des nombres imaginaires On appelle noustre imaginaire hausemble de Zuombus riels langis dans un ordre déterminé. Cette definition suffit pour introduire as nourthes quantities dans le cascul- On pourrait de vienne introduire la fractions, par enemply comme des ensembles de Quousbus entiers langés dans un order déterminé, et définir ensuite, sans considéres leur signification, les conditions de leur égalité et les opérations gulan paut effectuer sur eux Soit (a, b) un nourtri imaginaire. Un nombre riel est un car particulier des nombres imaginaires; on leccira (a, 0) An evertaine, on appellion un noustre purement inaginaire tout nombre de la forme; (6,6) 2 nombres imaginains (a, b), (a', b') sout egann quand on a séparement : a=a', b=b'. La somme de 2 nombres imaginaires (a, b), (a', b') est (a+a', b+b') Il est facile de voir que les propriétés essentielles de l'addition subsistent pour les nous bus imaginaires, Ces propriétés en traduient par les identités enivantes: A+B=B+AA+ (B+C) = A+B+C AtO = A

Hant donnis & nombres imaginaires, aufrouve aisément qu'il y a un nombre imagin aire, et un seul qui ajouté au De reproduise le 1er; on happelle leur différence. Aulieu d'écrire (a, b) on evrit te nombre imaginaire (a+bi). i est simplement un symbole qui, place à coté de le, indique que clest le 2e de 2 nombres riels qui composent le nombre imaginaire. Remarquous que: a = (a,0) bi = (0,6) Dones (a,0) + (0,b) = (a,b) = a + biLe nombre imaginaire (a, b) est donc bien la somme de a et de lei, cequi juste fie le signe + . Quant au signe i, il permet d'intervertie bordre des 2 nombres viels sais qu'on Soit exposi à les confonds: bi+a = a+bi. Multiplication. Nous appeller ous produit de Enous bres imaginaires (a, b), (a', b') le nombre imaginaires (aa'-bb', ab'+ba') Lette convention, en apparence arbitraire, serapporte à une notion algébrique qui joue un rôle essentiel dans le calcul des im aginaires -Considérous les 2 binomes; a+6x, a'+6'x Lour product est. bb'x + (ab' + ba') x + aa' Division le par x2+1; lereste sera aa' - bb' + (ab' + ba') x

On voit que les Lumbres riels qui composant le produit de 2 nombres imaginaires sont respectivement le Coefficient de se it le terme indépendant de x qui figurent dans ce reste. -Les conventions adoptées pour les opérations réelles subsistant pour les nombres imaginaires en supposant qu'on divise les binomes (a + bx) par (x? +1), it qu'on emisidire les restes- diusi, le nombre cinaginaire que reprisente la somme de (a+bi), (a'+b'i) est le reste de la division par (x'+1) de la somme de (a+bx) et (a'+b'x). Nous retrouvous dans le calcul algébrique des propriétés analogues aux proprietis arithmitiques. Par enemple: Définition de la congruence. On dit que 2 polynoms en x, f(x), g(x) sout conques par rapport à un 3e I(N) quand leur différence est divisible par ce 3°, et hon evit: $f(x) \equiv g(x) \mod f(x)$ He resterout congrus par rapport our mieme module si on les multiplie par un même polynôme (mais non si unles divise) - On peut ajouter et untiplier entre Mer plusiours Conquencis terma terme membre à membre, pourvique leur involule soit le même Cela posi, on peut din que 2 nombres imaginaires sout égaun si les 2 polynomes correspondants (a+on) (a'tob'x) sont congrues par rapport à (308 + 1)

Ainsi (nº+1) sera le module general de conqueme augulon dura rapporter les quantités imaginaires. Nous venous de vois que le produit (a+bi)(a'+b'i) est heusembh dis 2 coefficients de 1 et de « dans le provente Endantris termes, (a"+b"i) sirah produit de (a+bi) de (a+bi) de (a+bi) de (a+bi) (a"+b"x) = (a+bn) (a'+b'n) | mod (n?+1) - Remarqueur qu'un ne peut avoir au produit mul (0,0) quesi hun die facteurs imaginaires est mel (0,0). En effet, les Liquations; 2 aa'-bb'=0 ab'+ba'=0 n'admettent comme solution que { a'=0, b'=0. a moins que l'diterminant (a'+6") ne soit mel, cequi enique qu'on ait; $\alpha = 0$, b = 0.

Remarquous aussi que le produit : (0,1)(0,1)est égal, en verte de uns conventions, à (-1,0). Le nombre unaginaire (0+1i) steeret simplement i; on a done since hierriture habituelle; $i^{9} = -1$. Cette égalité n'a par draute seus que celle que nous avous posie ci-dissur: (0,1)(0,1) = (-1,0) Elle risulte de la définition du produit que nous avous donnée, Il serait abeurde d'entirer une valour quelconque de i',

Car i n'est pas un nombre mais un signe ou un symbole. Les propriétés des produits de nombres riels subsistent pour les nombres imaginaires, Ainsi Deproduit de Enombres imaginaires mehouge par quand on en intervertit Kordre Supposous maintenant que on venille faire le produit de 3 facteurs imaginaires; (a, b), (a', b'), (a', b''). Un multipliera le produit des 2 premiers par le 3, d'Amirant la rigle - Un peut aussi procéder comme suit; Supposous que le produit des 2 premiers soit (p, 9): $(a+bn)(a'+b'n) \equiv (b+qn)[mod(x'+1)]$ [a+bn][a'+b'n][a"+b"n] = (f+qx)[a"+b"x] mod (x9+1)] Effectuous a produit (p,q)(a",6") clust un nombre imaginaire (Jugi). Un doit avvir ; (a+bn)(a'+b'n)(a''+b''n) = (p+qn)(a''+b''n) = (p+qn)La right de conquence peut donc s'étendre de proche un proche au produit de lue nom be que conque de facteurs imaginaires -On etendra également à un produit quelconque les froprietes Tondamentales des produits de facteurs reels, à savoir: 10 On peut justerrerter Coordre der Jackeurs; 20 On peut rempaur un nonsbrquelconque de facteurs parleur produit offectate. Un produit de plusieurs facteurs as peut tre mul que se bundes facteurs est mul

Lathionie de la unitiplication repose sur les 2théorimes suivants: a (be......f) = abe.....f (a+b)c = ac+bc. les théorèmes s'étendront sous difficulté aux unaginaires, voit en invogrant en s'appropant sur la définition du produit, soit en invogrant une loi de congruence Division. Haut donnis Enous bus invaginaires (g, b), (a', b') il existe un 3e nous bus inaginaire (n, y) telque (a',b')(x,y) = (a,b)à moins que (a', b')=0, ca'd: a'=0, b'=0. Sour déterminer x & y, il suffit de risandre les Léquations; $\int ax - by = a \qquad ay + bx = b$ Constein admit en gineral une solution, à moins que le diterminant be soit mul: a' + b'?=0, càd à'=0, b'=0. Lathione du fractions s'étendrait de mine aun nombres inaginaires, de sorte que toutes les opérations lationnelles Jenvent s'appliquer aux nombres imaginaires. - Reprisentation groundique des imaginaires -Coit un plan A 2 ames On Oy rectangulaires tracis de ceplan. Le nombre imaginaire (a + bi) sera reprisenté par les qui a pour absaisse a se pour ordonnée bi soit M. Ondis que le point M a pour affire (a+bi.)

On dit aussi que la grantite (a + bi) est reprisentée par la seguent de droite O.M. - Clame des abscisses est applé leme des quantités rielles; celui des ordonnées est l'ane des quantités purement imaginaires. Un appelle module de (a+bi) la longueur du signent OM; elesta value arithmétique de Va2+62. On appelle argument de (a + bi) hangle, à un multiple pris de 2n, que la devir droit e on fait avec hane des re dans le seus de la rotation directe (ou positive) Imaginous um demi-droite mobile autour dup. O, coincidant d'abord avec Ox, puis tournant dans liplan jurqu'à agu'dle coincide avec OM: lepoint situe sur atte droits à l'unité de distance du pr O aura décrit un arc, qui, pris avec le rique de la rotation [directe ourierne) de la deux broits sera une des valuers de hargement du point M. Les valeurs de l'arquinent d'un mein point forment une progression arithmetique dont la vaison est 211_ Il suffit d'avoir une quelcon que de ces valours pour en diduire aussitot toutes les autres. Huly a que le nombre (0,0) on O pour que barquinent Sillan appelle plessodulet & largement d'un nombre imaginaire (a + bi), on aler relations; $\int a = \rho \cos \alpha$ d'où lidentité; $a + bi = \rho \cos \alpha + i \rho \sin \alpha$. $b = \rho \sin \alpha$

Le module d'un nombre imaginaire s'appelle souvent aussi la valeur absolur de ce nombre imaginaire; on le représente alors par la + bil qui équivant à ;

+ V a² + b² I; A B souths points qui représentent les imaginaires a+bi, a'+bi, le signant de droite AB représente le modulide la déférence hargument de cette différence est haugh que AB fait avec Osc. Un démontrarit aisement les propositions suivantes: Le module de une somme est au plus égal à la somme des modules des éléments et au moins égal à leur différence Le module dem produit est le produit des modules des facteurs, et l'un des values dell'argument du produit est la somme dis arguments des facteurs. Le module du quotient de à inaginaire est le quotient deleurs modules, es l'argument de ci quotient a une valeur égale à la différence de ces modules. Liels thusitiff, on rumplane tervariables par leur modul, on obtiendra liels thusitiff cigal on suprimer an module du polynome une suprimer an module du polynome. Definitions Waltivis aux fonctions d'une variable imaginaire. Soit Z une variable imagistaire. On dira que f(z) est um fonction définie de Z si à chaque valour de 2 correspond

survoleur détermine, reelle au imaginaire, de f(z) Se donner 2, clest se donner Luonsbrus riels, n, y, qui en sout les éléments. Z = x + iyJe donner f(z), clest se donner 2 fonctions des Enombres reils x of y: $f(z) = \varphi(x,y) + i f(x,y)$ Une fonction peut n'être pas définie pour toutes les valeurs
possibles de z, càd pour tous les systèmes de valeurs x of y. geometriquement, pour tous les points du plan. On a souvent besoin de difinir une fonction pour tous Ex points situés à l'intérieur d'une portion diplan ou sur son contour. Cette aire dans laquelle ou fait varier une maginaire jour le mime vole dans latheorie des fonctions de variables unaginaires que l'intervalle pour levariables réelles. - La définition de la continuité d'une fonction denne variable imaginaire se calque sur celle de la continuité d'une fonction denne variable reelles Supposous qu'une fonction f(z) soit définie pour le point: Zo = xo + i yo et pour les points voisies. Elle sera continue si a chaque nonsbréposité & seron peut faire correspondre un nous bre n til que la différence four toutes les values de 2 satisfais aut à hinigalité; Z-20 4 2.

Geometriquement, I est assignité à retrouver à l'interieur du wich ayout pour centre le point to expour rayon n. Dans Cette hypothise, f(2) Tera continue si pour tous les & situes dans ce circles f(z) tombe à l'intérieur du circle qui a pour contrele point \$120) & pour rayon E. On dit que la fonction f(x) est continue dans une certaine aire diterminie si à chaque nombre positif & oupeut faire Correspondre un nombre y tel que l'on cit f(z,) - f(z,) | < E pour toutes les valeurs Z, Ze prises dans l'aire donnée et satisfaisant à l'inigalité: | 2,-22 | < 1. On démontre que lorsqu'une fonction est continue pour tous les points d'une certaine aire ellrest continue dans Vaire tout entiere (au second seus) Définition d'un fonction entière - On pourrait dire que f(z) est une fonction entiere de z_i si en put poser $f(z) = g(x_i y) + i \varphi(x_i y)$ g of d'aut des polynomes entiers en x, y, à coefficients réels -Mais on est convenue d'appeler fonction entire d'une raviable imaginaire Z un polynome de la forme;

Ao Z + A, Z + A, Z + A, Z + + Am Ao, A., Aq. Am dant des coefficients riels.

Cepolyrione peut se mettre sous la forme générale;

g (n,y) + i y (n,y)

mais los polyriones g s p sinsi obtenus mont pas les

plus généraux du digré m, car il u/y entre que 2/m+1) Coefficients reels. La raison d'être de cette dificition restrecite, c'est qu'elle fermet de construire Cathéonie de Louctions de Louriables Réelles sur le modèle de celle des fonctions d'une variable réelle. Soit que les propriétés souint deutiques soit qu'elles soient une généralisation manifeste de celles de fonctions d'une variable. Clest dans la possi bilité d'une pareille Phéorie que Consist la value el importance du sym bolisme in agin aire; aussi Toutes les conventions et définitions ont Met pour but de rendre, aussi parfaite que possible la symétrie autre latheorie du fonctions imaginaires et atte du fonctions vielles -- Hest facte de vois qu'une fonction entire de 2 est continue dans tout to plan - Définition de la fonction lations de . De mens, on n'appellera par fonction rationelle de 2 = x + i y -une fonction pouvant se mettre dons la forme. q(my) + i \(my) mais bien, pour conserver lesparallélisme avec les fonctions réelles, le quotient de 2 polynomes entiers en 2.

Hest facile de voir qu'une fonction lationnelle de 2 est continue four tous les points duplan sauf pour ceux qui représentent les lacines du denominateur. Nous allous encon restrembre la définition des fonctions un aginaires. Nous n'admettrous que les fonctions que admetteut une derivée, en calquait la dificition de la derivée sur alle de la derivée d'une fonction rielles Sit f(2) une fonction d'une variable unaginaires divai qu'ella une derivée pour 20, et que cette derivée est fl(Zo) si à chaque nous bu posité l'E en peut faire corresfondre un autre nombre firsitif of tet quels on ait; f(20 + 20) - f(20) < E pour tout 3 < 1. On dit ordinairement que la fraction \$\frac{1}{20+2} - \frac{1}{20} tend vers unelinite qui est f (20), quand 3 tend vers O. Geometriquement, Cela vent dire: Clant donné un point 25 et un point 20 + 3 qui s'approche de 20 d'une manière quelconque.

Il faut que de touter les façons f(20 + 3) - f(20) tende vers f'(20) grand 2+3 tend vers 20. Si pour tous les points du plan la fonction a une dérivée, on la réprésentara en général par f'(2)

Supposous que pour tous les points d'un aire où la fonction admet une derivée, on ait: f(z) = q(n,y) + i f(ny) Laderwie, si dheeriste, aura pour expression q(x+h, y+k)-g(x,y)+i[\psi(x+h, y+k)-\psi(x,y)] Lette fraction devre tendre vers un nonsbreimaginaire se bon fait tendre h et k vers O d'une manière quelconques Supposous k =0, it faisous tendre h versto; it fandra que q(n+h, y) - q(n,y) et p(n+h,y) - fby) tendent vers des limites, ca de que q et y aient des derivies partielles 9/2 et 4/2.
Supporous maintenant h=0, d'faisous tendre k vers 0; I faut que la fraction; $q(x,y+k)-q(x,y)+i[\psi(x,y+k)-\psi(x,y)]$ $m: -i \left[\varphi(ny+k) - \varphi(ny) \right] + \psi(ny+k) - \psi(ny)$ tende vers une limite, cà d que q st aient des dérivées partielles q'_y , y'_y . — On on doit avoir : $q'_x + i \psi'_x = -i q'_y + \psi'_y$ D'où : $q'_x = \psi'_y$ $q'_y = -\psi'_x$.

Cette doubt condition est nécessain pour benistance de la dérivie f(2). Nous supposerous toujours qu'elle est remplies et nous ne considérerous que les fonctions qui admettent une dérivie (fonctions monogenes de lanchy.) Richt. - i q N satisfont à ces conditions, it si deflus leurs derivies premieres sont continues, la fonction Fle admit un derivée Continue: 1/2) - p'Dour le prouvez Now allows former la différence: $\frac{\varphi(x+h,y+k)-\varphi(x,y)+i\left[\psi(x+h,y+k)-\psi(x,y)\right]}{h+ik}-\varphi_{x}-i\psi_{x}$ et monther que si h, k tendent vers O, cette différence tend aussi vers O, ca'd put the under aussi petite que hon veut. Nous nous servirous deligalité: 42 = - 94 pour n'y faire figures que les dérivées de q. Considirons la partie reille du cette différence. q(x+h, y+k)-q(x,y) - hgx - kgy Si quet continue et admit une dérivée, ou peut appliquer Ta formulade Taylor: $\varphi(x+h,y+k)-\varphi(x,y)=h\varphi_{x}(x+\theta h,y+\theta k)+k\varphi_{y}(x+\theta h,y+\theta k)$ On a donc pour la partie reelle de la diffirma la fraction; hg' (n+th, y+tk)-g'n) + k g'(n+th, y+tk)-g'i htik

Déparous les 2 termes: le module de 15 est 1 133 qui est inférieur à 1; de même aussi k = k \langle 1. D'autre part les différences: q'e (n+th, y+tk) - g'n, $P_{y}(x+\theta h,y+\theta k)-Q_{y}$ tendent vers O grand h esk tendent vers O, done to value absolue de la fraction put the undue aussi petite qu'on levent. Ontraitera de mine la partie imaginaire de la différence, Ainsi lu conditions: Pa= 44 94 = -42 Sout nicessaires, et en y pignant la continuité de ces dérivées, Triffisantes pour que la fonction f(z) admette une dérivée. Pil y a des dérivées reconder, on aura les relations; 9 he = fry 9 ne - fry Dai: 9 ne + 9 ne = 0 ψ"xe = q"y + y = q"y - - + + + y = 0 ou; $\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = 0$ $\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} = 0$. Anisi ancum dis l'fonctions q, 4 nepeut the prise arbitrairem!

Les relations pricé deutes engendreut les suivantes:

In l'y + Vn V'y = 0

In V'x + Gy V'y = 0.

Cette dernière relation montre que si hon considére lefaisceau de courbes dont l'équation généralist : g(n,y) = a,

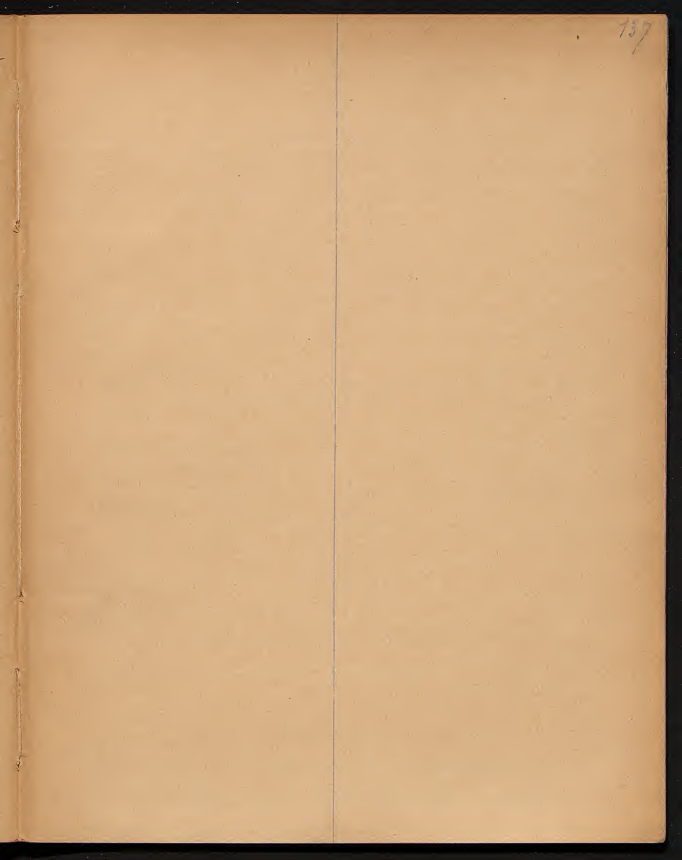
et cetui dont Viguation generale est: Y(x,y) = 6, a et le étant des constantes récles, les deux faisceaux sont orthogonaux. D'où cette propriété infortante; Toutes les fois qu'on a une fonction d'une variable imaginaire admettant rine derivée, on peut définir du moyen de cette fonction 2 faisceaux de courbes orthogonales. Cette Phionie est lies à d'autres propositions importantes. Ainsi, considerous le possit qui a pour affine $f(z) = g(x,y) + i \varphi(x,y)$ Les coordonnées sont: $X = \varphi(x,y)$ $Y = \psi(x,y)$ Les Légnations définissent un cutain mo de de transformation des figures planes; à chaque point (n,y) elles font corrisponde un point (X, Y). le mode de transformation ala propriété de conserver les angles, ca'd que l'angle de 2 courbes du 1er système estégal à l'angle des Leourbes correspondantes du Le système. En effet, regardons Ret y Comme fonctions d'une meme variable t, ca'd comme défénissant une courbe dans le plan (x, y); les coordonnées correspondante dans le plan (X, Y) Prenous les désires par rapportà t (in la marquaut d'un accent): $X' = q_n x' + q_y y'$ $Y' = \psi_n x' + \psi_y y'$ $Y = \pi' \psi_{x} + y g_{x}$ outrin: X=xgx-y/n

les formules sont analogues aun formules de transformation des coordonnées rectangulaires. Posous: $\frac{\chi'}{\sqrt{\chi'^2 + {\gamma'}^2}} = \cos \alpha$ $\sqrt{\chi'^2 + {\gamma'}^2} = \sin \alpha$ $\alpha \text{ as l'augle que fait avec l'ane des } \chi \text{ l'atauguele à la l'ausle aupoint considéré } \chi$. Posous le même; χ' $\frac{\chi'}{\sqrt{\chi'^2 + \gamma'^2}} = \cos \beta$ $\sqrt{\chi'^2 + \gamma'^2} = \sin \beta$ Bishaugh que fait avec home des X la taugente à la Le Course au point f(z) Enfin posons; $\sqrt{q_x^2 + \sqrt{x^2}} = \cot \theta$ $\sqrt{q_x^2 + \sqrt{x^2}} = \sin \theta$.

Les formules detransformation devisement alon: V X12+ Y12 cos B = Vx'2+4'2 V g'2 + 4'2 Cos (x+b) $\sqrt{\chi'^{2} + \gamma'^{2}} \sin \beta = \sqrt{\chi'^{2} + \gamma'^{2}} \sqrt{g'^{2} + \psi'^{2}} \sin (\alpha + \theta)$ dron hon couclut: \(\beta = \alpha + \beta \tam \),

again signific : Considerant une portion de courbe de leplane (x,y), correspondant à une cutaine variation det, haughe L'est brangle de Ox avec la tanquete à la courbe prise dans le sur su on fait varier t. Dans leplan (X,Y), Best trangle dela tanguste au p. correspondant de la courbe avec OX. On voit que l'augle B' différe de brangle & d'un augle fixe d, c.g.feds

Un demontre que dans leplan il n'y a pas d'autre méthode de transformation des figures permettant de conserver les angles, si centest celle qui consiste à fundre les figures symétriques par Rapportà un ane; et encore aprocidi change til la disposition relative des angles. - Ainsi toutes les fois qu'on aura une fonction d'une variable imaginaire admettant une dérivée, on aura un mode de transformation Conforme, ca'd conservant les angles, de telle Sorte que les figures correspondantes Sont Semblables dans leurs petites parties. Exemples Soit la formule de transformation: Z, z z-a, elle consiste à transporter la course parallilement à elle-même, où à transporter parallèlement les aves de manière que l'origine Soit au point a. La formulis Z = ar donne une courbe homothitique a la le par rapport à l'origine, si a est reelle; il faut y poindre une rotation autour de O, si a est imaginaire. La formule: Ze = az +6 donne un figure semblable à la se, es homothètique si a est reelle. La formule: Z' = a, a étant rielle, donne la transformation par rayons vectours reciproques, a laquelle it faut joindre un retournement autour de Ox; car la transformation Simple par rayour victeurs change la disposition des angles.



It when, hay 116. courted districts about to strom of on obtains in fairant to them of such them tangent of them of them of them of them of them to the them of the of them of the of them of the of them of the A: Cours, age lyon, Loute les tauguetes mondes per le fo. (2, 4, 2) aux diverses Late ou whenly go of determine un plan ou a trouvent les Let, Upwallent & film que détaminant le tauguel. 0= = b(z-Z)+ b(h-1)+ nb(n-X) In turn y' dz' de Lamino eq den le poten dus di, a:

On humand auna tun y' dz' den Laminu d to frother

dem la promiser tun y' dz' den Laminu d to frother

dem la promiser tun y' dz' den Laminu d to frother

dem la framient tun y' dz' den Laminu de to frother

dem la framient tun y' dz' den Laminu de to frother

dem la framient tun y' dz' den Laminu de to frother

dem la framient tun y' dz' den Laminu de to frother

dem la framient tun y' dz' den Laminu de to frother

dem la framient tun y' dz' den Laminu de to frother

dem la framient tun y' dz' den Laminu de to frother

dem la framient tun y' dz' den Laminu de to frother

dem la framient tun y' dz' den Laminu de to frother

dem la framient tun y' dz' den Laminu de to frother

dem la framient tun y' dz' den Laminu de to frother

dem la framient tun y' dz' den Laminu de to frother

dem la framient tun y' dz' den Laminu de to frother

dem la framient tun y' dz' den Laminu de to frother

dem la framient tun y' dz' den Laminu de to frother

dem la framient tun y' dz' den Laminu de to frother

dem la framient tun y' dz' den Laminu de to framient tun y' dz' de to framient tun y' dz' de to framie $\frac{12}{2-2} = \frac{1}{h-1} = \frac{1}{2\lambda-1}$ I aute front, be expected a la barangents went. 0=, 2= +, h / + xf }

awant on fourteen de 25, it on towns to deriver per befor a 72; The moudinait on Leg. par legt a z dy queen [glugh 2)=0 Jount lis Leguetium defumiant une courtes (f Dr. 4, 2) = 0 All his dischouse de house hou a south to be personnelles dela transporte en M pour t crowsent. I, & tend was O, to 3 parameter fendent van flet, del. & (). (A) 1- (4+1) 1 (A) 6- (4+1) 6 (4+1) f druction for to dewouts; I. h. as pounts its water on pust to unplace some shough to (4) p-(4+1) p (1) p-(4+1) p (1) f-(4+1) f Les persundres directeurs de la décourte MM 101 dont. (1) p = p \ - num husbarduras M, M Amod it mound equation de la courbe (inguisal): (n= f () - Detomination de la tangente à une courbe 3 · 07-2 = 1 = 0 - N In bon a les personnetin directions a, b, 5 en auro les eq ; interestion (extent aftern propressents dela chaire) a Oz, haute parallele a Ox) que détenniment bachorte par lun Les Lammens equations work & reprisentant a fiberes Chun parelle

1 cm 7 = 22-2 Liderth fuit aim la de anne, ona.

La des la de la de anne de la d Construction no, 40, 20. Soit unt. M mobile out lite thouts, mobile out lite thouts and disamination and hour construction of 12. Me and disamination to mount of 15,7 to aughing que to mount du augustant AM=1. Sound or, 15,7 to aughing que Int his undante quitingue un pout fine A ayant pour (fait coundpunt, un chart saw ditumine for doquations un equation dut er digné en na y 12. - It we are de mouther que un plous est detomme por Grande den blem n, y lon encou le durface expendence.

Javalled a 12 dant eith projection est le truce.

On emoust de minu. In projection et le courbe des les plans

22, my en dimensant y, 2 du cystem des des suplaine fruithed) the lepresult done to projection dila gui doit the solufout for hi wines voluno de notat y que le It hon chum z, on a hequation a ditecumin:

(Al hon chum z) on a hequation a ditecumin: à 3 momme definional un courte, F(n, 4, 2) = 0 Deun aurfaces de coupeant tuerant une courtes duen eg. rily and boundar wunder. brutenestion de la parallel a Oz double coordonnes sout

140

In effet, from chaque destrone (n,y) 2 est distruming hor - On hust mittee thing, drum durface down to former quinches Z=4/2) uprinute um empere cylinduque parcelle a bleme day. Le courte que définiment ou à ca, puit douc che Lepposion y = q(n) wpersons undundas Extendrique dont i hen hund ne fram furounder, on a be depressione. driven begrehen dem genteengen dem poud by month und, benden formen dem dem franche van, brown dem benden franch van, brown dem benden franche van, brown dem dem de sanden (n= f())

de de south me poud en fouchten det, \(\gamma = f() \)

Les equations franch en fouchten de franchen des propositions

de la equation franch dem a deun de fruorent bes propositions

de la courte dem la 3 plans. - Town reportation une legen que deun bespace il suffer 2(2-12)+1(h-1)+1(x-1)), 1(2-12)+1(h-1)+1(x-1)), 1(2-12)+1(h-1)+1(x-1))
2-12 n'-1 , y'-y, z'-z, don comme ductions; egalu aun pricidusta. La pereunitre directeure dont donc. I, AB parted de down to mune direction, de projet was warm

141

2-12 = 1811 + 181 = 181 = 180 1811 + 181 = 180 1811 + 180 = 180 1811 + 180 = 180 1811 + 180 = 180the Oy in A B" me Oz en All B"! On ale identities; miter ductum de AB, on projette AB dus On en A'B', A stant my, 2, caller de B n', y; 2', Com over to pora-Counterous in degracul quitionque AB, to wordowing de 22+, h+, x/ = 1 cas / = 1 cas / = 2 cas $\frac{\pi}{f} = \gamma \text{ cm} \qquad \frac{\mu}{f} = \beta \text{ cm} \qquad \frac{\pi}{f} = \lambda^2 + \gamma^2 + 2^2$ on detail constant.or hor y remplose in corners for turn wheelvers: Sadi t= x conx + y conf + 2 conf of them du dividious outlogonalis. It on projett eithe lique tun.

OM, on a, quells que rount la position impativise:

OM, on a, quells que rount la position impativise:

OM = 00! + P'Q + P'M

OM. frie 027 M, que touspund bi 3 condomnes bout a bout Autre mothod; In appelle contour des coordonness beligne domment les 3 comme en fouctions de 24, 2. Le 3 eg. Jountes a l'égalité comme; na+42+22= l'e Las 3 and ; x = losta y = lost & i den & ed directeurs, doit OM = L, down of by to aughe de OM and Un feet air cure diduce la comme directura disposementes

143 Southern dela douchon. a hunted de languing to haven also descended in comme direction to be direction. It on frend M' til yn OM deel rope M quillemann; to condounce hete, M doubter procumetion mu parallel a cett duction; ou prend our cett parallel runge-- Tour ditemmen me direction daws beapase on mone from - On vort que OM est le diagénal d'un parallélique de retaugh tricke tracetangly on far in 3 proprounts an logous de treche. ou voit que 00, 0R, 0M' sout la preparain entragenales de Ens Jun 02, 04, 02. - In puntation alle 3 plus personal un Town 00 of D. R. ou O. R. to coordinate de 2 down holden noy; on put down I'y substituer. OM sot equipolled ance PM. determent duck me '02, 2 0 Edd hop, a Oz, sout M Efrom until, penallihan pl. de projection, , w Loun Oz; In hon mun for I regardera course position dous On fund auna fremotie um derestion Oz feufe auflem, etape on haute duplom de propetion. durugue + ou du rigne - alon qu'ilis drout d'un cole au de en touqueux et en direction; on courindra d'affecte le profécutio from over M due to prope on I oughour it suffere dedounce PM

Lupac son men on fresher M em ; f as determing from ; f as determing from ; f coordermen down bythen; Town detrumine met. M. down of the Mount of the Man of Lectoughtown que sout le projection du enquient on eus lo . 0 = AB + BB + BB + BB = BA munul to dequiesto AB, AC, 13C, on oute down town to con. Estones to han develow per AB, AC, 18th be won bur que Mound an a un one quelconque et du pounts A, B, Cour direction produces. Le comme de l'ompte des 2 Les dum ann; prouvent aux Oy un Cougun PQ agak a

Tunit; proprious du Oy un Cougun PQ agak a

Tunit ; proprious du Oy un Cougun PQ agak a

Tunit ; proprious PA un

Joseph J. La frogethern PR un

Joseph J. La frogethern PR unt Les projections de dun requestro equipolleurs des un mome ano Jus = dx = H'81. 02 PC - 20 1 PC = 0. Det igelik friedrike an bin: PC = PC x PO!

145 cate de I dur Org de mine from la autre cas. tront du mine sot du ple propéreus I, et c', d' dount du mine Town d'un mum cot har who, a I, de mum tuns plum propromes Luthach de fromme oper eithe egolde suborote quoud on offecte to Toughund de lugar. - hugher de TO at PC dout de mune dognz Cate In house P. C. de projetlent den On en la ten on ; de projection IC sun O. y; AB AFC sout des requents équipelleuts. depution que Ald dich undilone par 4,18, = axa. delouquen it poste un O, y dous d'un trapment if a upol a brunde Ox; Soit & to projection our Ox and A'A' be brogueron de AB an Sad un lesend am O.y. Foden: in proposition down thogonal is It I at July, a horner On Dan hear purtuetur ou h determine our Or from to projection des pours B, 13 posol En applib projection d'un regiment AB. Un- On barginus AB? Coundrious un ans On Amplous I non possible à On;

Deux degments equipolleuts and evideumnent mem meun. defunding du dem de AB per report à AB. Lougueur 1 AB, AB was lardun absolu dece d'élou despu admitten que lui ouque commun boit A. Duffer de 2 In requient AB' qui une porte our la mime droite que AB; I, & est un nowbe poolit ou ugalif & HB munn If AB cothe louguen growthoped du dynnut AB. + AB brunner de BA. In La Misseulla d'un erquacut councident, La buquencot O. meen to wombe que represente lux bouqueur, affect du degre + ou du viopre - deben que beur deus est identique ou numera de color de la certien de Tour to required paralles a un chicetion on out pour posellete At mine dond. Un appuble degeneuts experpellents des reguents equens, anolytique Legeneents egous, mous de tous contraindesort que tout droite grommague frum reprisute un main de telle dock our dock te ougine de bouche l'entrouville; modeliques un regiment est détermine par des L'hours extressus, degrand de droite, couoidre course comme dement. En gronnetre. It faut d'abord defuns une notion fondouncutales celle du Menunts de Geometre- anolytique

